



## AIUTI COVID 2021 - DOMANDE ONLINE DALL'11 GIUGNO

**Il numero di richieste di aiuti economici da parte dei cittadini colpiti dalla crisi economica causata dalla pandemia è ancora molto alto, la Provincia ha così deciso che le domande per accedere alle nuove misure di tutela possono essere presentate anche per l'anno 2021.**

È possibile farlo in maniera autonoma attraverso il portale della nuova rete civica altoatesina, all'indirizzo <https://my.civis.bz.it> oppure anche rivolgendosi a un patronato. La richiesta online si può fare esclusivamente mediante il Sistema Pubblico di Identità digitale (SPID), Carta d'Identità Elettronica (CIE) o Carta Nazionale dei Servizi (CNS).

**La richiesta per gli aiuti Covid può essere inoltrata dall'11 giugno al 30 Settembre.**

Il sostegno è sostanzialmente suddiviso in due linee, che si escludono a vicenda: da un lato, un'integrazione dell'aiuto immediato Covid 19 già concesso dai Distretti sociali da dicembre 2020, dall'altro l'Aiuto immediato Covid 2021 e le spese per il canone di locazione e le spese accessorie Covid 2021 per chi non ha ancora usufruito della prestazione dei Distretti.

Chi ha già ricevuto gli aiuti d'urgenza, che potevano essere richiesti a partire dal dicembre 2020, può ora richiedere un aumento. L'importo dell'adeguamento risulta dalla differenza tra l'aiuto immediato già ricevuto e il nuovo aiuto immediato Covid 2021.

Nel caso dell'aiuto immediato Covid 2021, gli importi sono stati aumentati in modo da poter erogare sino a 1700 euro mensili per un periodo di tre mesi. Anche in questo caso i contributi vengono erogati per tre mesi in un'unica soluzione. Aumentati anche i limiti massimi di reddito (persone singole: 1.400 euro, famiglie: 2.800 euro) e patrimonio finanziario (massimo 60.000 euro). Un requisito fondamentale è che il richiedente non sia stato in grado di lavorare per almeno 30 giorni (dal 1 settembre 2020 al momento della domanda) a causa delle restrizioni causate dalla pandemia. La seconda linea, ovvero l'Aiuto immediato Covid 2021 e le spese d'affitto e di alloggio accessorie Covid 2021, tiene conto anche di quei gruppi di persone che in precedenza erano esclusi dalla fruizione degli aiuti d'urgenza (ad esempio: lavoratori transfrontalieri e alcune situazioni di lavoratori stagionali).

## CONSIGLI PER LA VITA FAMILIARE AMPLIATA L'OFFERTA DELL'INFOTECA FAMMEDIA

Negli ultimi mesi, a causa della pandemia, l'accesso ad una consulenza qualificata o il confronto con strutture specialistiche è risultato difficile, perciò si è ritenuto importante creare delle offerte alternative.

famMedia è la prima infoteca digitale rivolta ai genitori, dove si possono trovare consigli e informazioni utili su vari argomenti educativi.

Il progetto dell'agenzia per la famiglia è stato avviato a fine febbraio e propone vari video, nei quali esperti provenienti da diversi settori danno consigli e suggerimenti che possono essere utilizzati nella vita familiare di tutti i giorni. La gamma di argomenti è diversificata quanto la vita familiare: dalla nascita del bambino, dall'essere un bambino e vivere la giovinezza, al rapporto con i genitori. Di recente sono stati resi disponibili altri 20 video, che trattano

argomenti come "Il tuo bambino dorme tutta la notte?", "Un legame sicuro" o "In forma per la scuola".

Attraverso l'infoteca famMedia i genitori hanno quindi accesso a un'informazione qualificata e possono trovare risposte adeguate alle problematiche familiari di tutti i giorni, non sentendosi più lasciati da soli ad affrontare determinate situazioni.

### IMPRESSUM

Eingetragen beim Landesgericht Bozen am 16.06.2005, Nr. 11/05 - Herausgeber und Eigentümer: Sozialgenossenschaft independent L. ONLUS - Laurinstr. 2/d, 39012 Meran  
Tel.: 0473/010850 - Fax: 0473/200453 - Verantwortlicher: Dr. Enzo Dellantonio - Erscheinungsweise: vierteljährig  
Registriert presso il Tribunale di Bolzano il 16 giugno 2005, n. 11/05 - Editore e proprietario: Cooperativa sociale independent L. ONLUS - via Laurin 2/d, 39012 Merano  
Tel. 0473/010850 - Responsabile: Dr. Enzo Dellantonio - Pubblicazione: trimestrale

INDEPENDENT L. ONLUS Sozgen./Coop. Soc.  
Via Laurin Str. 2d & 6/a | I-39012 Meran/Merano (BZ)  
Tel. +39 0473 010 850 | [info@independent.it](mailto:info@independent.it) | [www.independent.it](http://www.independent.it)

## AMPLIAMENTO DELLA CARTA VANTAGGI PER FAMIGLIE

### EuregioFamilyPass Alto Adige adesso anche per i nonni

L'EuregioFamilyPass è una carta vantaggi per le famiglie altoatesine, utilizzabile presso oltre 300 aziende (private e pubbliche) ed anche sui mezzi di trasporto pubblico in tutto l'Alto Adige.

La carta non può essere utilizzata per prodotti o servizi già scontati e offerte speciali. Le agevolazioni non sono cumulabili con altre offerte.

Per quanto riguarda gli sconti che possono essere applicati in Tirolo e in Trentino, si possono trovare informazioni utili sul sito [www.europaregion.info/it/default.asp](http://www.europaregion.info/it/default.asp)

L'EuregioFamilyPass Alto Adige è stato introdotto 4 anni fa e nel prossimo periodo verrà ampliata la fascia di persone che potrà richiederne il rilascio.

Da luglio in poi anche i nonni con nipoti minorenni potranno usufruire dei vantaggi previsti dalla carta, dato che spesso ricoprono un ruolo indispensabile nella cura e nell'accudimento dei nipoti ed è stato quindi deciso che anche loro possano usufruire dei vantaggi previsti dal EuregioFamilyPass Alto Adige.

I nonni interessati potranno richiedere la carta vantaggi sul sito dedicato ([www.provincia.bz.it/famiglia-sociale-comunita/famiglia/euregiofamilypass.asp](http://www.provincia.bz.it/famiglia-sociale-comunita/famiglia/euregiofamilypass.asp)) e se già in possesso di un Alto Adige Pass dovranno solo effettuare l'attivazione supplementare.

I prerequisiti per la richiesta sono la residenza in Alto Adige e avere almeno un nipote minorenne.

Gli sconti sono offerti da tutte le aziende pubbliche e private che partecipano al progetto e per poter usufruire dei vantaggi del EuregioFamilyPass non sarà necessario essere accompagnati dal proprio nipote, basterà solamente esibire il proprio documento d'identità.

Per ulteriori informazioni ci si può rivolgere all'Agenzia per la Famiglia: Tel. 0471/418360, E-mail: [efpsuedtirolo@provinz.bz.it](mailto:efpsuedtirolo@provinz.bz.it).

Informazioni su trasporto pubblico, orari e tariffe sono disponibili sul sito [www.suedtirolmobil.info](http://www.suedtirolmobil.info) o chiamando il numero +39 0471 220 880.

## COMUNIKIT AUTISMO

Comunikit® Autismo è stato pensato per favorire la comunicazione e le autonomie in soggetti affetti da autismo o da altre patologie che compromettano la produzione verbale. Si tratta di un comunicatore dinamico con un software specifico per la comunicazione aumentativa e per la gestione di comportamenti problematici, il riconoscimento delle emozioni e l'acquisizione di autonomie. (Fonte: Leonardo ausili)

L'**autismo**, o meglio denominato "**disturbi dello spettro autistico**", è un disturbo del neuro-sviluppo che coinvolge principalmente linguaggio e comunicazione, interazione sociale, interessi ristretti, stereotipi e comportamenti ripetitivi. Viene definito disturbo a causa della gamma di sintomi che varia per livello da individuo a individuo. Infatti, il disturbo copre un ampio spettro di sintomi, livelli di abilità e disabilità, che possono influire o meno, nell'autonomia della vita quotidiana. Una diagnosi precoce diventa così fondamentale per riuscire ad intervenire in maniera efficace sulle diverse componenti di compromissione, o meglio di "diversità di funzionamento".

Per dare a un soggetto con "disturbi dello spettro autistico" la possibilità di relazionarsi nella vita quotidiana con maggiore efficacia e con dei software personalizzabili alle sue esigenze, è stato creato il Comunikit® Autismo.

Il ComuniKit® Autismo contiene le seguenti applicazioni: GoTalk Start, il pacchetto Niki talk con le sue applicazioni, Impara con il videomodeling, Avokiddo Emotions, Faccio il bravo, Time Timer, MITA e Moment AR.

## COMUNIKIT AUTISMO



Il programma **GoTalk Start** consiste nell'ultima versione aggiornata di GoTalk Now, un comunicatore a caselle per iPad che permette una comunicazione aumentativa alternativa a una persona che non ha capacità di produzione linguistica. Si tratta di un programma fortemente personalizzabile e adattabile alle esigenze dell'utente che lo utilizza. (fonte portale SIVA).

Il pacchetto "Niki" è un software sviluppato da un informatico italiano che, per ampliare la possibilità di comunicazione della figlia autistica, ha progettato, in collaborazione con una terapeuta occupazionale italiana specializzata in CAA, questo set di applicazioni. In breve è nata su Facebook una comunità di persone che hanno poi contribuito a migliorare e ampliare questo software, per soddisfare le esigenze di tutti gli utenti. (Fonte: [nikitalk.com](http://nikitalk.com))

A oggi il software comprende le seguenti applicazioni:



**Niki Diary:** Applicazione creata per chi ha difficoltà nel descrivere le attività fatte o quelle che hanno in programma di fare. Niki Diary permette a queste persone di raccontare a chi le circonda quel che hanno fatto in una precisa data attraverso l'utilizzo di immagini, testo, video e voce. L'applicazione è anche un ottimo supporto per la memoria permettendo di vedere o ascoltare quel che si è fatto in precedenza. Questa applicazione permette di creare diversi profili, sia per le varie situazioni di vita (casa, scuola, lavoro), che per distinguere i vari utenti che la utilizzano.

**Niki Play:** una libreria di video semplificata, nella quale si accede esclusivamente a video, canzoni, filmati personali, scelti e selezionati dai genitori.



**Niki Agenda:** si tratta di un calendario giornaliero/settimanale creato per bambini, ragazzi e adulti che richiedono un'organizzazione visiva delle loro giornate, con finalità di accrescere il livello di autonomia e partecipazione.

Sono consentite due modalità di visualizzazione delle attività, giornaliera o settimanale, e la giornata è visivamente suddivisa in tre fasi: mattina-pomeriggio-sera. Ogni attività può poi essere contrassegnata da un simbolo che ne identifica lo stato (completata, cancellata, successiva) o il tipo (preferita, a tempo, con premio).

È presente una libreria di pittogrammi che possono essere sostituiti da immagini personali e inoltre include la possibilità di pianificare una Token Economy, la quale mostra un'immagine del premio, che si otterrà non appena saranno raccolte tutte le stelline completando ciascun'attività.

**Niki Music:** programma con le stesse funzioni di Niki Play, ad eccezione dell'utilizzo esclusivo di canzoni, selezionate da un genitore.



**Niki Time:** Niki Time è un orologio/calendario e nasce come strumento di apprendimento a supporto del lavoro svolto dagli operatori che vogliono avvicinare il bambino o ragazzo al concetto del tempo: le ore, i giorni della settimana, i mesi, le stagioni e il tempo atmosferico. L'interfaccia grafica è volutamente equilibrata nella disposizione dei vari elementi, ed i colori sono stati usati per differenziare tra di loro i giorni della settimana, le stagioni ed anche per agevolare la lettura dell'orologio. Per l'orologio si può scegliere di visualizzare il formato 12 o 24 ore, e pur lasciando i bambini e ragazzi liberi di sperimentare il movimento delle lancette, è possibile in ogni momento sincronizzare l'orologio con l'ora attuale. È possibile aggiungere all'interno del quadrante dell'orologio delle icone personalizzabili con le immagini delle attività svolte in un determinato orario. Niki Time è particolarmente attenta alle esigenze di un'utenza speciale quali persone con disabilità cognitiva come lo spettro autistico.

## COMUNIKIT AUTISMO



**Imparo con il videomodeling professional** è un'applicazione studiata per ragazzi con lo spettro autistico che propone una serie di percorsi di insegnamento e di rafforzamento delle principali abilità funzionali relative alle autonomie personali, domestiche e sociali. È composto da una serie di video che mostrano passo per passo come portare a termine determinate attività di vita quotidiana (vestizione, autonomia in bagno ecc.). Il ragazzo ha in questo modo la possibilità di imparare determinate mansioni attraverso l'osservazione, ossia imitando il soggetto presente nel filmato.

Alcune di queste mansioni sono già presenti nel software, ma possono essere aggiunti ulteriori video fatti dai genitori stessi. Sono inoltre raggruppabili in base al luogo nel quale viene svolta una determinata attività, così da permettere al ragazzo di avere le mansioni che servono e dove servono.

Il database presenta due tipi di video: il videomodeling e il video prompting (prompt=aiutare). Il videomodeling mostra tutta la mansione in un solo video, mentre il video prompting suddivide la mansione in ogni sua singola azione, passo dopo passo.

Questo software può interagire con degli specialisti/medici/terapisti, che possono così rimanere in contatto con i genitori del bambino e seguirne regolarmente il percorso.

**Avokiddo Emotions** è un'applicazione che permette a tutti i bambini di esplorare in maniera libera, senza limitazioni, i vari tipi di emozioni che si presentano nella vita, creando delle combinazioni tra oggetti e i quattro animali presenti nel gioco. Ogni oggetto costituisce un'emozione precisa, decide il bambino quando far scattare tale emozione e ha la possibilità di comprenderne il suo valore e funzionamento. Inoltre permette di identificare un'emozione, così da conoscerla e da saperla affrontare nel modo migliore.



L'applicazione **"faccio il bravo"** è stata sviluppata per supportare genitori, insegnanti o educatori nella gestione di comportamenti problematici di bambini con autismo, ADHD (Attention Deficit Hyperactivity Disorder) o con bambini con ritardo nello sviluppo attraverso la creazione di una **Token Economy**.

La gestione del comportamento avviene dunque attraverso un rinforzo positivo, un gettone, che il bimbo ottiene se non mette in atto il comportamento problematico o se attua quello desiderato. L'accumulo di gettoni consentirà di ottenere un premio finale concordato in precedenza con l'adulto.

L'ottenimento di gettoni è molto personalizzabile, suddiviso in due modi: "a gettoni" e "a punti". Nella modalità "a gettoni" il ragazzo ottiene un gettone quando rispetta o non rispetta il token stabilito, o in base alla decisione presa, invece a punti ottiene un gettone dopo aver raccolto alcuni punti, che sommati corrispondono poi ad un gettone.

Con l'applicazione **Time Timer** si possono impostare una serie di timer, di vario colore e durata, in base alle esigenze, per dare la possibilità ad un ragazzo con disturbo dello spettro autistico di avere una concezione del tempo che scorre, per dargli un aiuto visivo di ciò che ancora ha da fare e il tempo che è già trascorso.



**MITA** sviluppa l'immaginazione e le funzioni linguistiche del bambino. Gli esercizi visivi seguono un approccio sistematico per sviluppare la capacità del bambino di notare le molteplici caratteristiche di un oggetto. MITA inizia con semplici esercizi che insegnano ad un ragazzo a prestare attenzione a una sola caratteristica, come la taglia o il colore. Nel corso del tempo, gli esercizi diventano più difficili e richiedono che il ragazzo si occupi di due caratteristiche contemporaneamente, come il colore e la taglia. MITA passa quindi ai puzzle che richiedono l'attenzione a tre caratteristiche, come il colore, le dimensioni e la forma, e infine ai puzzle che implicano la partecipazione a un numero sempre crescente di caratteristiche.

Sviluppato da un team di ricercatori specialisti e da alcuni progettisti, il MITA pone il proprio focus su tutti gli aspetti legati alla comunicazione, alla logica e alla memoria e a tanti altri.

## COMUNIKIT AUTISMO

**The Moment App** aiuta un bambino ad aprirsi e ad esprimere i propri sentimenti. Con l'aiuto di personaggi dei cartoni animati e con la più recente tecnologia della realtà aumentata vengono coinvolti bambini in discussioni sulle loro emozioni e su quelle degli altri.

### MOMENT

L'app Moment, progettata nello specifico per ragazzi con disturbo dello spettro autistico, può essere utilizzata come strumento da psicologi, altri professionisti e / o genitori per facilitare la comunicazione terapeutica con i ragazzi e i giovani adulti affetti da ASD. Questa applicazione è in grado di stimolare la curiosità e il coinvolgimento di un bambino trasformando il contenuto 2D solitamente passivo in contenuto interattivo di realtà aumentata 3D (AR). Una volta che è coinvolto dall'applicazione, il bambino riesce con maggiore probabilità a interagire con gli altri su ciò che sta vedendo sullo schermo e su come potrebbe riguardarli personalmente.

Moment AR funziona con **Merge Cube**, un cubo di spugna di medie dimensioni, che offre un'esperienza audiovisiva interattiva radicata nel mondo reale con la più recente tecnologia di realtà aumentata.

Basta puntare la fotocamera del dispositivo mobile verso **Merge Cube** e i personaggi interattivi e coinvolgenti dell'applicazione Moment prendono vita. I personaggi rappresentano diverse emozioni stimolanti e ritraggono un'ampia varietà di situazioni emotive e interazioni sociali. Si può scegliere tra una varietà di diverse situazioni emotive semplicemente toccando i vari personaggi sullo schermo. Con un'interfaccia semplice e facile da usare, i bambini con diversi livelli di sviluppo possono interagire completamente con l'applicazione o essere coinvolti passivamente mentre il professionista guida l'esperienza.



Coinvolgere i personaggi in una varietà di situazioni familiari e socio-emotive, nella realtà aumentata, serve come base per la discussione, per l'apprendimento e per la crescita. L'app Moment è progettata per utilizzare la tecnologia più recente per aiutare psicologi, altri professionisti e genitori a raggiungere i bambini con disturbo dello spettro autistico (ASD), ma ha anche lo scopo di essere utile nel facilitare la discussione emotiva tra qualsiasi individuo.

Il ComuniKit è installato su piattaforma IOS, che permette una grande versatilità anche in altri ambiti della comunicazione aumentativa. L'installazione di diverse applicazioni didattiche e impostando l'assistente vocale SIRI, si riesce a gestire questo prodotto con grande facilità.

[www.leonardoausili.com](http://www.leonardoausili.com)

<http://portale.siva.it/it-IT/databases/products/detail/id-19596>

[www.portale-autismo.it](http://www.portale-autismo.it)

[www.nikitalk.com](http://www.nikitalk.com)

<https://apps.apple.com/>

[www.erickson.it/it/imparo-con-il-videomodeling-professional](http://www.erickson.it/it/imparo-con-il-videomodeling-professional)

## PASSEGGIATA INTORNO AL LAGO DI VALDURNA



La bellissima escursione che costeggia il lago di Valdurna in Val Sarentino conduce attraverso boschi e prati di montagna ed è perfetta per una gita in famiglia. In estate, l'acqua limpida del lago riflette il paesaggio alpino e le cime delle montagne circostanti, mentre in inverno si trasforma in una fantastica pista di pattinaggio.

Dall'autostrada del Brennero A22 si raggiunge la Val Sarentino fino a Valdurna, dove si trovano subito i posti auto a lato della strada.

Dal parcheggio si segue la strada comunale (pendenza >15%), chiusa al traffico generale, per arrivare al ponte di legno, da qui si raggiunge la località Fischerwirt, dove inizia l'escursione intorno al lago di Valdurna, dove una piattaforma panoramica offre una magnifica vista sullo specchio d'acqua. Il percorso si snoda attraverso prati e boschi di montagna, per poi tornare al punto di partenza lungo la riva opposta del lago. Quest'ultimo tratto nel bosco non è adatto alle persone in sedia a rotelle, perché troppo stretto e sconnesso.

Le persone munite di contrassegno disabili possono parcheggiare nei posti auto disponibili lungo la strada comunale sotto Valdurna oppure, su richiesta, raggiungere la località Fischerwirt direttamente in macchina e poi arrivare al lago.

## FORMAZIONE SUL TEMA DELL'ACCESSIBILITÀ INCLUSIVA PER LA RETE MUSEALE MUSE

**Interreg**  
Italia-Österreich  
European Regional Development Fund



**GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone | ITAT2034 | CUP B39B17000120004**

**Come riuscire a rendere i musei e le attrazioni turistiche accessibili a tutti? A questa domanda è stata dedicata la formazione online tenuta il 23 aprile 2021 da "Alto Adige per tutti" per la rete museale del MUSE di Trento e per il Museo Geologico delle Dolomiti di Predazzo.**

Consentire esperienze di viaggio per tutte le persone, indipendentemente dalle barriere ambientali e linguistiche, nonché dalle disabilità personali: questo è l'obiettivo del progetto Interreg GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone, realizzato da independent L. in collaborazione con la Fondazione Dolomiti UNESCO e con il sito pilota altoatesino GEOPARC Bletterbach.

Durante la formazione per i dipendenti della nota rete museale di Trento, come percorso di sensibilizzazione sul tema dell'accessibilità, è stato presentato il progetto GATE e le tecnologie innovative impiegate, inoltre, il nostro specialista IT Federico Poda ha introdotto il tema dell'accessibilità digitale, mentre Stefano Gius (collaboratore dell'area analisi della cooperativa) ha presentato le ultime strategie utilizzate per aumentare la consapevolezza sul tema del turismo accessibile e inclusivo.

Il progetto GATE è sostenuto dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale e Interreg Italia-Austria V-A 2014-2020.

Come riconoscimento pubblico per il successo del progetto Interreg GATE, il 29 aprile 2021, durante una trasmissione radiofonica specifica sul tema, l'emittente Südtirol ha gratificato independent L. e il GEOPARC Bletterbach con il premio "Südtiroler des Tages".



AUSZEICHNUNG  
verliehen am 29.04.2021 an den  
**INDEPENDENT L. ZUSAMMEN  
MIT DEM GEOPARC BLETTERBACH**  
Für das Projekt GATE

*Horner Freiler* *Daniel Banker* *Daniel Winkler*  
PRESIDENTE DER REGIONALREGIERUNG SÜDTIROL  
REGIONALREGIERUNG SÜDTIROL  
REGIONALREGIERUNG SÜDTIROL



## PRESENTAZIONE AI MEDIA DEL NOSTRO PROGETTO ITAT-2034 | GATE

**GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone | ITAT2034 | CUP B39B17000120004**

Giovedì 27/05/2021 abbiamo presentato il nostro progetto transfrontaliero Interreg "GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone" ai media in una conferenza stampa presso il Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige a Bolzano, alla presenza dell'Assessora provinciale allo sviluppo territoriale, al paesaggio e ai beni culturali Maria Magdalena Hochgruber Kuenzer.

Il progetto persegue l'obiettivo di rendere il turismo più inclusivo, cioè di permettere a un numero crescente di persone di sperimentare l'esperienza nella natura indipendentemente dalle barriere ambientali, fisiche, culturali o linguistiche. GATE si considera un'opportunità per l'offerta turistica e promuove un approccio orientato all'esperienza: si può vedere, sentire, toccare, respirare e vivere la montagna!

"Il digitale e le tecnologie correlate sono per definizione accessibili a tutti, a meno che non si creino barriere (digitali) per mancanza di competenze o superficialità", ha spiegato il nostro presidente Enzo Dellantonio nel suo discorso di benvenuto. "Una vera e propria rivoluzione inarrestabile è iniziata, con tutti i benefici e anche con tutte le contraddizioni e le questioni etiche ad essa associate. Sta quindi a tutti noi cogliere questo cambiamento, implementare e utilizzare i molti aspetti positivi con "intelligenza" per garantire una maggiore qualità della vita per tutti noi, ma allo stesso tempo tenere d'occhio gli sviluppi tecnologici in modo che non ci sfuggano di mano".

Nell'ambito di GATE, independent L. in collaborazione con la Fondazione Dolomiti UNESCO ha dotato il sito pilota altoatesino GEOPARC Bletterbach di Aldino di quattro soluzioni tecnologiche innovative per consentire un'esperienza naturalistica inclusiva per tutti i visitatori:

### 1. Webapp per contenuti multimediali e sviluppo della "GEOPARC Guide":

La nuova applicazione digitale "GEOPARC GUIDE" è consultabile attraverso un qualsiasi dispositivo mobile e permette un'esperienza naturalistica inclusiva per tutta la famiglia, con informazioni approfondite per tutte le



fasce d'età: l'emozionante percorso tematico con 8 punti informativi digitali conduce dal passo Oclini alla Malga Gurndin ed è adatto anche alle famiglie con carrozzine e alle persone su sedia a rotelle motorizzata (come Swiss-Trac). I contenuti sono disponibili in tedesco, italiano, inglese e in lingua dei segni italiana LIS.

### 2. Chatbot per contenuti multimediali e sviluppo del "Bletterbot":



Il nuovo sistema di dialogo utilizza il servizio di messaggistica di Facebook e permette di chattare con una intelligenza artificiale. L'esempio di implementazione chiamato "Bletterbot" è stato integrato nella pagina Facebook del GEOPARC Bletterbach

[www.facebook.com/bletterbachvirtuell](http://www.facebook.com/bletterbachvirtuell) e offre informazioni generali sul centro visitatori così come un gioco didattico personalizzabile.

### 3. Esperienza immersiva per i visitatori tramite realtà virtuale "Back to the Bletterbach":

Nel GEOMuseum Redagno, i visitatori possono sperimentare l'esperienza nella gola del Bletterbach virtualmente, ma in modo realistico con speciali occhiali 3D. In particolare, gli anziani, le famiglie con passeggini e le persone con difficoltà di deambulazione possono immergersi nell'esperienza naturale della Gola del Bletterbach senza barriere. Leggi questo codice QR con il tuo smartphone e provalo:



### 4. IT-Tool GATE - Plugin per WordPress per visualizzare punti di informazione utili su una mappa digitale.

Il nuovo IT-Tool GATE può essere facilmente integrato in qualsiasi sito (WordPress) per informare i clienti su strutture e servizi senza barriere nella zona circostante.

Il plugin è disponibile gratuitamente per gli enti interessati e può essere richiesto scrivendo all'indirizzo e-mail [info@suedtirolfueralle.it](mailto:info@suedtirolfueralle.it).

Il progetto GATE è finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale e da Interreg V-A Italia-Austria 2014-2020 - <https://gateproject.dolomitiunesco.info>

## PARCHEGGI INTELLIGENTI PER PERSONE CON DISABILITÀ A BOLZANO

GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone | ITAT2034 | CUP B39B17000120004

Independent L., in collaborazione con il Comune di Bolzano e nell'ambito dell'innovativo progetto (ITAT-2034|GATE), ha dotato i primi 10 posti auto per persone con disabilità di avanzati sensori di parcheggio. I sensori rilevano lo stato di occupazione ("libero/occupato") dei posti auto e lo trasmettono all'app "Trova parcheggi".



Giovedì 17 giugno 2021 presso la stazione ferroviaria di Bolzano, Independent L. ha presentato la sua app "Trova parcheggi" con la nuova funzione di stato "libero/occupato", alla presenza del vicepresidente della provincia e assessore provinciale alle infrastrutture e alla mobilità **Daniel Alfreider**, dell'assessore provinciale all'agricoltura, foreste, turismo e protezione civile **Arnold Schuler**, dell'assessore comunale alla mobilità **Stefano Fattor**, del presidente del Consorzio dei Comuni **Andreas Schatzer** e della direttrice della ripartizione Europa **Martha Gärber Dalle Ave**.

Dopo un capillare lavoro di rilevamento svolto sul territorio provinciale, sono stati censiti tutti i 1.300 posti auto riservati a persone con disabilità presenti nei 116 comuni altoatesini e da ottobre 2016 questi dati sono messi a disposizione del pubblico attraverso l'app accessibile "Trova parcheggi" (iOS e Android), pubblicata da Independent L. L'applicazione gratuita guida con precisione gli utenti verso la destinazione desiderata e offre loro la possibilità di segnalare eventuali modifiche ai parcheggi.

Nell'ambito del progetto transfrontaliero Interreg "GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone" (ITAT2034), Independent L. ha installato nel centro di Bolzano 10 sensori di parcheggio in altrettanti posti auto per persone con disabilità (via Renon, via Eugenio di Savoia, stazione ferroviaria di Bolzano, piazza della Vittoria, via Duca d'Aosta, via Isarco (Duomo), corso Libertà e piazza Gries). I sensori rilevano lo stato di occupazione dei posti auto e trasmettono il dato in tempo reale all'app, che mostrerà all'utente se il parcheggio di interesse è libero o occupato. I sensori wireless utilizzano la tecnologia radio LoRaWAN, per la quale ci sono già diverse antenne a bassa emissione installate nel territorio comunale. Il progetto modello nell'area Smart City è di natura sperimentale:

"L'applicazione è stata progettata interamente in linea con la visione di Independent L., che da oltre 20 anni persegue l'obiettivo di promuovere la mobilità autodeterminata. Il progetto modello realizzato dimostra che le tecnologie innovative contribuiscono fortemente al miglioramento della qualità della vita di tutte le persone anche in ambito Smart City", ha sottolineato il **presidente di Independent L. Enzo Dellantonio**.

"La tecnologia utilizzata rende più facile alle persone con disabilità trovare i parcheggi riservati nel centro della città. Inoltre, il sistema potrebbe ora essere trasferito anche a una corrispondente gestione intelligente degli spazi di parcheggio generali nel centro della città (come zone di parcheggio blu, stazioni di ricarica per veicoli elettrici o biciclette elettriche, zone di carico/scarico per i corrieri).", ha spiegato il **coordinatore di progetto Günther Ennemoser**.

Per facilitare la ricerca di un parcheggio, il sistema di navigazione integrato nell'app guida l'utente alla destinazione con estrema precisione. Inoltre, l'applicazione offre la possibilità di inserire nuovi parcheggi, commentare quelli esistenti o informare gli altri utenti di eventuali difficoltà di accesso. L'applicazione è molto intuitiva e può essere utilizzata da tutti senza barriere.

L'app "Trova parcheggi" è molto popolare tra i cittadini e i turisti ed è già stata scaricata su più di 10.000 dispositivi.

"Con la nostra app vogliamo dimostrare che non c'è bisogno di scaricare tante app diverse. Abbiamo sviluppato un'applicazione espandibile, in cui l'intera mobilità senza barriere in Alto Adige può essere implementata man mano e a questo proposito, chiediamo ai comuni di sostenerci per un continuo aggiornamento dei dati", ha aggiunto il **presidente di independent L. Enzo Dellantonio**.

Per la buona riuscita del progetto, independent L. ha coinvolto l'**Ufficio Mobilità 5.2 - Ripartizione 5. Pianificazione e Sviluppo del Territorio del Comune di Bolzano**, la ditta **Systems IT** e **Alperia**.

L'app "Trova parcheggi" è stata cofinanziata dalla **Fondazione Cassa di risparmio**. La nuova "Funzione Sensori di Parcheggio" a Bolzano è stata realizzata nell'ambito del progetto transfrontaliero Interreg "GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone" (ITAT2034), finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale e da Interreg Italia-Austria V-A 2014-2020, call 2017.



## WORKSHOP DIGITAL EXPERIENCES NEL TURISMO INCLUSIVO

Il giorno 8 Aprile 2021, su invito dell'università di Innsbruck, i nostri esperti di accessibilità hanno partecipato al workshop online "**Digital Experiences nel turismo inclusivo**". Al workshop hanno partecipato numerosi partner provenienti da varie università di scienze applicate dedite alla ricerca, PMI turistiche, associazioni turistiche e rappresentanti di persone con disabilità.

In primo luogo, è stato presentato il "**Digital Innovation Hub West**" (DIH-West) da **Mike Peters** (Università di Innsbruck) che, successivamente, ha presentato i partner, gli esperti coinvolti, i vari gruppi di lavoro e le iniziative di perfezionamento inerenti al progetto.

Durante il workshop, **Alexander Aufderklamm** ha riferito le esperienze accumulate negli anni durante il suo lavoro presso independent L., nel territorio dell'Alto Adige. Esordendo con la domanda "**Senza barriere per chi?**", durante il suo intervento Aufderklamm ha presentato l'appartamento dimostrativo chiamato "**i-Lab**", allestito presso independent L., portando esempi concreti di integrazione del mondo digitale anche a beneficio del turismo accessibile a tutti, mediante la combinazione di digitalizzazione e accessibilità, una digitalizzazione vista come uno strumento valido, ma che richiede fiducia e accettazione per essere usato. Gli strumenti digitali devono essere quindi solidi e convincenti perché strumenti

non affidabili portano all'inutilizzo della tecnologia scelta. L'i-Lab presenta la digitalizzazione utilizzando esempi concreti di implementazione, test di utilizzo da parte delle persone interessate e feedback degli utenti. Le tecnologie presentate dal nostro collaboratore sono state: ausili per il controllo vocale, serrature intelligenti e app che riducono le barriere negli spazi abitativi. In sintesi, è stato dimostrato come gli ausili digitali, implementati e utilizzati nel giusto modo, portino grandi benefici agli utenti e contribuiscano a rendere il turismo inclusivo.

Fonte Università di Innsbruck - DH-Digital Innovation Hub West.



## COVID-HILFE 2021 - LEISTUNGEN AB 11. JUNI ONLINE ANSUCHEN

**Der Bedarf an Hilfen ist weiterhin sehr groß. Daher können krisenbetroffene Bürgerinnen und Bürger auch 2021 weiterhin um verschiedene Leistungen beim Land Südtirol ansuchen.**

Es ist nun möglich, selbstständig online über das persönliche Portal im neuen Südtiroler Bürgernetz (<https://my.civis.bz.it>) um die Leistungen anzusuchen. Wer es nicht schafft das Ansuchen online zu machen, kann sich auch an ein Patronat wenden. Um das Ansuchen für die Sozialleistungen online zu machen, muss man im Besitz einer aktivierten Bürgerkarte, einer elektronischen Identitätskarte oder einer digitalen Identität SPID sein.

**Ansuchen um die Covid-Hilfe 2021 müssen im Zeitraum vom 11. Juni bis 30. September gestellt werden.**

Die Unterstützung gliedert sich grundsätzlich in zwei Schienen: zum einen die Aufstockung der Soforthilfe Covid-19, zum anderen die Covid-Soforthilfe 2021 und die Covid-Miet- und Wohnungsnebenkosten 2021. Wer bereits

die Soforthilfe bezogen hat, um die ab Dezember 2020 angesucht werden konnte, kann nun um eine Aufstockung ansuchen. Der Betrag der Ausgleichsleistung ergibt sich aus der Differenz zwischen der bereits erhaltenen Soforthilfe und der neuen Covid-Soforthilfe 2021.

Bei der Covid-Soforthilfe 2021 wurden nämlich die Beträge erhöht, sodass bis zu 1.700 Euro monatlich bezogen werden können. Wiederum werden die Beiträge für drei Monate in einer einmaligen Zahlung ausbezahlt. Erhöht wurden zudem die Maximalgrenzen für das Einkommen (Einzelpersonen: 1.400 Euro, Familien: 2.800 Euro) und für das Vermögen (maximal 60.000 Euro). Als Grundvoraussetzung gilt zudem, dass die Antragstellerin oder der Antragsteller mindestens 30 Tage (im Zeitraum 1. September 2020 bis zum Zeitpunkt der Antragstellung) aufgrund der pandemiebedingten Einschränkungen ihre Arbeitstätigkeit nicht ausüben konnten. Die zweite Schiene, also die Covid-Soforthilfe 2021 und die Covid-Miet- und Wohnungsnebenkosten 2021, berücksichtigt nun auch Saisonsarbeitskräfte stärker).

## TIPPS ZU FAMILIENLEBEN UND ERZIEHUNG VIDEOANGEBOT VON FAMMEDIA ERWEITERT

In den letzten Monaten hat der direkte Austausch mit Gleichgesinnten oder mit Beratungsstellen manchmal gefehlt oder war durch die Pandemie nur in eingeschränkter Form möglich. Daher war es wichtig, alternative Angebote zu schaffen.

famMedia ist die erste digitale Eltern-Infothek, wo sich alle Interessierten Tipps und Informationen zu Erziehungsfragen holen können.

Das Projekt der Familienagentur des Landes ist Ende Februar erstmals online gegangen und wird nun um 20 Videos erweitert: In Kurzvideos geben Experten aus unterschiedlichen Lebensbereichen Ratschläge und Hinweise, die in den Familienalltag eingebaut werden können. Das Themenspektrum ist gleich vielfältig wie das Familienleben und reicht von Geburt und Baby, über Kind sein und Jugend leben bis hin zu Eltern wissen. Die jüngsten Beratungs-

videos behandeln unter anderem die Themen "Schläft dein Baby schon durch?!", "Sichere Bindung", "Fit für die Schule" oder "Mir platzt gleich der Kragen".

Bei famMedia können sich Eltern nützliche Tipps für den Erziehungsalltag holen, gleichzeitig geht es aber auch darum zu sehen, dass man mit gewissen Fragen und Situationen nicht alleine ist.

### IMPRESSUM

Eingetragen beim Landesgericht Bozen am 16.06.2005, Nr. 11/05 - Herausgeber und Eigentümer: Sozialgenossenschaft independent L. ONLUS - Laurinstr. 2/d, 39012 Meran  
Tel.: 0473/010850 - Fax: 0473/200453 - Verantwortlicher: Dr. Enzo Dellantonio - Erscheinungsweise: vierteljährig  
Registriert presso il Tribunale di Bolzano il 16 giugno 2005, n. 11/05 - Editore e proprietario: Cooperativa sociale independent L. ONLUS - via Laurin 2/d, 39012 Merano  
Tel. 0473/010850 - Responsabile: Dr. Enzo Dellantonio - Pubblicazione: trimestrale

INDEPENDENT L. ONLUS Sozgen./Coop. Soc.  
Via Laurin Str. 2d & 6/a | I-39012 Meran/Merano (BZ)  
Tel. +39 0473 010 850 | [info@independent.it](mailto:info@independent.it) | [www.independent.it](http://www.independent.it)

## ERWEITERUNG DER SÜDTIROLER FAMILIENVORTEILSKARTE

### EuregioFamilyPass jetzt auch für die Großeltern

Der EuregioFamilyPass Südtirol ist eine Vorteilskarte, die in über 300 privaten und öffentlichen Betrieben und bei den öffentlichen Verkehrsmitteln in ganz Südtirol als Sichtausweis nutzbar ist. Bei bereits reduzierter Ware, Aktionsware und Sonderaktionen kann man den Pass nicht anwenden. Er ist ebenso nicht mit anderen Vergünstigungen kombinierbar.

In unseren beiden Nachbarregionen (Tirol und Trentino) finden Sie auf [www.europaregion.info/de/default.asp](http://www.europaregion.info/de/default.asp) die Hinweise für die verschiedenen Vergünstigungen.

Der EuregioFamilyPass Südtirol wurde vor vier Jahren eingeführt und soll jetzt erweitert werden. Voraussichtlich können ab Juli Großeltern von minderjährigen Enkelkindern auch die Vergünstigungen der Südtiroler Familienvorteilskarte nutzen.

Oma und Opa übernehmen oft die Betreuung und Begleitung der Enkelkinder, daher ist es angebracht, dass auch sie die zahlreichen Preisvorteile des EuregioFamilyPass Südtirol in Anspruch nehmen können.

Interessierte Großeltern können ab Juli über die Internetseite der Vorteilskarte ([www.provinz.bz.it/familypass](http://www.provinz.bz.it/familypass)) die Vorteilskarte beantragen. Wer bereits einen Südtirolpass besitzt, muss nur die zusätzliche Aktivierung vornehmen.

Voraussetzungen sind der Wohnsitz in Südtirol und mindestens ein minderjähriges Enkelkind zu haben.

Vergünstigungen werden von allen Südtiroler Vorteilsgebern gewährt, die sich an diesem Projekt beteiligen. Um die Vorteile in Anspruch nehmen zu können, muss man nicht vom Enkelkind begleitet werden, sondern nur den Sichtausweis vorzeigen.

Sollten Sie noch zusätzliche Fragen haben, können Sie sich an die Familienagentur wenden: Tel. 0471/418360, E-Mail: [efpsuedtirol@provinz.bz.it](mailto:efpsuedtirol@provinz.bz.it).

Informationen zum öffentlichen Personennahverkehr, Fahrpläne und Tarife finden Sie unter [www.suedtirolmobil.info](http://www.suedtirolmobil.info) oder telefonisch unter der Rufnummer +39 0471 220 880.

## COMUNIKIT FÜR AUTISMUS

Um die Kommunikation und Autonomie von Personen zu fördern, die an Autismus oder anderen Pathologien leiden, bei denen die verbale Ausdrucksweise beeinträchtigt ist, wurde das Comunikit für Autismus entwickelt. Dabei handelt es sich um ein dynamisches Kommunikationsgerät mit einer spezifischen Software für Unterstützte Kommunikation und das Management von Problemverhalten, welche das Erkennen von Emotionen oder das Erlangen von mehr Selbständigkeit unterstützt.

Die Autismus-Spektrum-Störung ist eine neurologische Entwicklungsstörung, die hauptsächlich Sprache und Kommunikation, soziale Interaktion, enge, stereotype Interessen und sich wiederholende Verhaltensweisen umfasst. Es wird aufgrund der Bandbreite der Symptome, die von Individuum zu Individuum unterschiedlich stark sind, als Störung bezeichnet. Tatsächlich deckt die Störung ein breites Spektrum von Symptomen, Fähigkeiten und Behinderungen ab, die die tägliche Autonomie und das Leben beeinträchtigen können oder nicht. Eine frühzeitige Diagnose ist daher unabdingbar, um wirksam auf die verschiedenen Komponenten der Beeinträchtigung bzw. der "Funktionsvielfalt" eingreifen zu können.

Comunikit für Autismus wurde entwickelt, um einer Person mit "Autismus-Spektrum-Störungen" die Möglichkeit zu geben, den Alltag durch eine personalisierte Software besser zu meistern.

Das Comunikit® für Autismus besteht aus folgenden Apps: GoTalk Start, das "Niki"-Paket mit einer Serie von Apps, "Impara con il videomodelling", Avokiddo Emotions, "Faccio il bravo", Time Timer, MITA und Moment AR.

## COMUNIKIT FÜR AUTISMUS



Das **GoTalk Start**-Programm besteht aus der aktualisierten Version von GoTalk Now, einem "Boxed Communicator" für das iPad, welches einem Benutzer, der nicht über Sprachproduktionsfähigkeiten verfügt, eine alternative Kommunikation ermöglicht. Es handelt sich um ein hochgradig personalisierbares Programm, welches sich an die Bedürfnisse des Benutzers, der es verwendet, individuell anpassen kann.

Das "Niki"-Paket ist eine Software-Serie, die von einem italienischen Informatiker entwickelt wurde. Um die Kommunikationsmöglichkeiten seiner autistischen Tochter zu erweitern, hat dieser die digitalen Anwendungen in Zusammenarbeit mit einer Ergotherapeutin entwickelt, die auf Unterstützte Kommunikation (AAC) spezialisiert ist. In kurzer Zeit gründete sich auf Facebook eine Community von Personen, die dazu beigetragen haben, diese Software zu verbessern und zu erweitern, um den Bedürfnissen aller Benutzer gerecht zu werden.

Heute zählen zu diesem Paket folgende Apps:



**Niki Diary:** Eine App für Personen, die Schwierigkeiten haben, Aktivitäten zu beschreiben und davon zu erzählen. Man spricht in diesem Fall von Aktivitäten, die bereits durchgeführt wurden und von denen man erzählen will oder von Aktivitäten, die jemand machen möchte. Mit Niki Diary können betroffene Personen ihren Mitmenschen mithilfe von Bildern, Text, Video und Sprache mitteilen, was sie an einem bestimmten Datum getan haben oder an einem bestimmten Tag machen werden. Die App funktioniert somit auch als Erinnerungssystem, mit dem die Person jederzeit nachschauen kann, was sie zuvor gemacht hat. In dieser App können mehrere Profile erstellt werden, sowohl für verschiedene Lebenssituationen (zu Hause, in der Schule, bei der Arbeit) als auch für die verschiedenen Benutzer, die das Comunikit verwenden.

**Niki Play:** Eine vereinfachte Videobibliothek, in der die Person nur auf Videos, Songs und persönliche Filme zugreifen kann, die von den Eltern ausgewählt wurden.



**Niki Agenda:** Es handelt sich um einen Tages- / Wochenkalender für Kinder, Jugendliche und Erwachsene, die eine visuelle Organisation ihres Tagesablaufs benötigen, um ihre Selbständigkeit und Teilhabe zu steigern.

Dabei gibt es zwei Arten der Aktivitätsanzeige, täglich oder wöchentlich, und der Tag ist visuell in drei Phasen unterteilt: Morgen, Nachmittag, Abend. Nach der Durchführung kann jede Aktivität mit einem Symbol markiert werden, welches dessen Status (abgeschlossen, abgebrochen, als nächstes) oder Typ (bevorzugt, zeitgesteuert, mit Belohnung) kennzeichnet.

Es gibt eine Bibliothek mit Piktogrammen, die durch persönliche Bilder ersetzt werden können, und es gibt die Möglichkeit, eine motivierende Token Economy zu planen. Dabei kann ein Bild der vorgesehenen Belohnung eingefügt werden, die der Benutzer erhält, sobald er alle entsprechenden Aktivitäten erledigt und die dafür vorgesehenen Sterne gesammelt hat.

**Niki Music:** Programm mit denselben Funktionen von Niki Play, mit Ausnahme der ausschließlichen Verwendung von Songs, die von den Bezugspersonen ausgewählt wurden.



**Niki Time:** Niki Time ist eine als Lernwerkzeug entwickelte Uhr / Kalender, um die Arbeit von Therapeuten zu unterstützen. Ziel des Programms ist es, den Kindern oder Jugendlichen durch den übersichtlichen Aufbau in Stunden, Wochentage, Monate, Jahreszeiten und Wetter das Zeitkonzept näherzubringen und zu üben. Die grafische Oberfläche ist bewusst in der Anordnung der verschiedenen Elemente ausgewogen, die Farben wurden verwendet, um die Wochentage und Jahreszeiten zu unterscheiden und um das Ablesen der Uhr zu erleichtern. Die Uhr kann im 12- oder 24-Stunden-Format angezeigt werden. Während Kinder die Möglichkeit haben, mit der Bewegung der Zeiger zu experimentieren, können sie die Uhr jederzeit mit der aktuellen Uhrzeit synchronisieren. Zudem ist es möglich, dem Zifferblatt der analogen Uhr anpassbare Symbole mit Bildern von Aktivitäten hinzuzufügen, die zu einer bestimmten Uhrzeit ausgeführt werden.

## COMUNIKIT FÜR AUTISMUS



**Imparo con il videomodelling professional** ist eine App für Kinder mit Autismus-Spektrum, die Lernstrategien zur Stärkung der wichtigsten funktionalen Fähigkeiten in Bezug auf persönliche, häusliche und soziale Autonomie anbietet. Die Anwendung besteht aus einer Reihe von Videos, die Schritt für Schritt darstellen, wie bestimmte Aktivitäten des täglichen Lebens (Anziehen, Autonomie im Badezimmer usw.) ausgeführt werden. Auf diese Weise haben betroffene Kinder und Jugendliche die Möglichkeit, bestimmte Aufgaben durch Nachahmung zu erlernen und zu erwerben.

Es gibt eine vorprogrammierte Videothek, die um zusätzliche Videos ergänzt werden kann, welche von den Eltern selbst erstellt werden. Die vorhandenen Videos kann man sowohl einzeln als auch gruppiert anordnen, in Bezug auf den Ort, wo die einzelnen Aktivitäten durchgeführt werden (Badezimmer, Schlafzimmer, usw.)

Die Datenbank verfügt über zwei Arten von Videos: Videomodellierung und Video Prompting (Prompting = Hilfe). Das Videomodell zeigt die gesamte Aufgabe in nur einem Video, während das Video Prompting die gestellte Aufgabe Schritt für Schritt in jede einzelne Aktion unterteilt.

Diese Software kann mit Spezialisten / Ärzte / Therapeuten verbunden werden, die so mit den Eltern des Kindes in Kontakt bleiben können und regelmäßig ihren Einsatz und Fortschritte beobachten können.

**Avokiddo Emotions** ist eine App, mit der Kinder die verschiedenen Arten von Emotionen, die im Leben auftreten, ohne Einschränkungen frei erkunden können. Die Emotionen werden von Kombinationen zwischen Objekten und den vier im Spiel vorhandenen Tieren dargestellt und können vom Kind selber gesteuert werden. Jedes im Spiel auftretende Objekt stellt eine präzise Emotion dar. Das Kind entscheidet, wann diese Emotion ausgelöst wird und hat die Möglichkeit, seinen Wert und seine Funktionsweise zu verstehen. Es ermöglicht den Kindern, Emotionen zu identifizieren, sie zu erkennen und dabei zu erlernen, wie man damit am besten umgehen könnte.



Die App "**Faccio il bravo**" wurde dazu entwickelt, um Eltern, Lehrer oder Erzieher bei der Bewältigung problematischer Verhaltensweisen von Kindern mit Autismus, ADHS (Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung) oder Kindern mit Entwicklungsverzögerung durch die Schaffung einer "**Token Economy**" zu unterstützen.

Die Kontrolle über das Problemverhalten erfolgt daher durch eine positive Verstärkung, eine Belohnung, die das Kind erhält, wenn es das problematische Verhalten unterdrückt oder gewünschte Verhaltensweisen zeigt. Durch das Sammeln von Token kann das Kind die finale Belohnung erhalten, die zuvor mit dem Erwachsenen ausgemacht wurde. Das Erhalten von Token ist in hohem Maße personalisierbar und in zwei Arten unterteilt: "Token" und "Punkte". Im "Token"-Modus erhält der Benutzer einen Token, wenn er das festgelegte Verhalten respektiert oder nicht respektiert (je nach festgelegter Regel). Im "Punkte"-Modus erhält das Kind hingegen einen Token, nachdem es eine bestimmte Menge an Punkten gesammelt hat.

Mit der **Time Timer-App** kann man eine Reihe Timer in verschiedenen Farben und von unterschiedlicher Dauer einstellen, um einem Kind mit Autismus-Spektrum-Störung die Möglichkeit zu geben, eine visuelle Darstellung vom Zeitablauf zu haben. Dabei lernt es zu verstehen, wie viel Zeit bereits vergangen ist und wie viel noch fehlt.



**MITA** entwickelt die Vorstellungskraft und die Sprachfunktionen des Kindes. Visuelle Übungen folgen einem systematischen Ansatz, um die Fähigkeit des Kindes zu entwickeln, vielfältige Eigenschaften eines Objekts zu erkennen. MITA beginnt mit einfachen Übungen, die einem Kind beibringen, auf ein einzelnes Merkmal wie Größe oder Farbe zu achten. Mit der Zeit werden die Übungen schwieriger und erfordern, dass das Kind gleichzeitig mit zwei Merkmalen wie Farbe und Größe umgehen kann. MITA geht dann zu Rätseln über, bei denen drei Merkmale wie Farbe, Größe und Form berücksichtigt werden müssen und schließlich zu Rätseln, bei denen die Anzahl der Merkmale immer größer wird. MITA wurde von einem Team spezialisierter Forscher und einigen Designern entwickelt und konzentriert sich auf alle Aspekte in Bezug auf Kommunikation, Logik, Gedächtnis und weitere Grundkompetenzen.

## COMUNIKIT FÜR AUTISMUS

**The Moment App** kann einem Kind helfen, sich zu öffnen und seine Gefühle zu benennen. Mit Hilfe von Zeichentrickfiguren und der neuesten Augmented-Reality-Technologie werden Kinder in Diskussionen über ihre Emotionen und die anderer involviert.

### MOMENT

Die Moment-App, die speziell für Jugendliche mit Autismus-Spektrum-Störung entwickelt wurde, kann von Psychologen, anderen Fachleuten und / oder Eltern als Hilfsmittel verwendet werden, um die therapeutische Kommunikation mit Teenagern und jungen Erwachsenen mit ASD zu erleichtern. Diese Anwendung kann die Neugier und das Engagement eines Kindes anregen, indem normalerweise passive 2D-Inhalte in interaktive 3D-Augmented-Reality-Inhalte (AR) umgewandelt werden. Sobald das Kind mit der Anwendung beschäftigt ist, interagiert es mit größerer Wahrscheinlichkeit mit anderen darüber, was es auf dem Bildschirm sieht und wie sich dieses auf sie persönlich auswirken könnte.

Moment AR arbeitet in Verbindung mit Merge Cube, einem mittelgroßen Schwammwürfel, der mit der neuesten Augmented-Reality-Technologie ein interaktives taktil-visuelles Erlebnis bietet, das in der realen Welt verwurzelt ist.

Richtet man die Kamera seines Mobilgeräts auf den Merge-Würfel, werden die interaktiven und ansprechenden Charaktere der Moment-App zum Leben erweckt. Die Charaktere stellen verschiedene anregende Emotionen dar und zeigen eine Vielzahl von emotionalen Situationen und sozialen Interaktionen. Man kann aus einer Vielzahl unterschiedlicher emotionaler Situationen auswählen, indem die verschiedenen Zeichen auf dem Bildschirm berührt werden. Mit einer einfachen und benutzerfreundlichen Oberfläche können Kinder unterschiedlichster Entwicklungsstufe vollständig mit der Anwendung interagieren oder sich passiv engagieren, während der Fachmann die Lernerfahrung leitet.



Die Einbeziehung von Charakteren in eine Vielzahl vertrauter und sozio-emotionaler Situationen in Augmented Reality dient als Grundlage für Diskussion, Lernen und Wachstum. Die Moment-App wurde entwickelt, um mithilfe der neuesten Technologie Psychologen, anderen Fachleuten und Eltern dabei zu helfen, Kinder mit Autismus-Spektrum-Störung (ASD) entgegenzukommen und deren Bedürfnisse besser zu verstehen und zu interpretieren, sowie eine emotionale Diskussion zwischen Personen zu erleichtern.

Das ComuniKit ist auf der iOS-Plattform installiert, was eine große Vielseitigkeit auch in anderen Bereichen der erweiterten Kommunikation ermöglicht. Durch die Installation verschiedener Lernanwendungen und die Einstellung des SIRI-Sprachassistenten kann dieses Produkt von jedem problemlos verwendet werden.

[www.leonardoausili.com](http://www.leonardoausili.com)

<http://portale.siva.it/it-IT/databases/products/detail/id-19596>

[www.portale-autismo.it](http://www.portale-autismo.it)

[www.nikitalk.com](http://www.nikitalk.com)

## SPAZIERGANG UM DEN DURNHOLZERSEE



Der wunderschöne Bergsee im hinteren Sarntal ist in jedem Fall einen Familienausflug wert, denn die Rundwanderung um den Durnholzer See begeistert alle, mit der Abwechslung durch Wald und Wiesen. Im Sommer spiegeln sich im klaren Seewasser die alpine Berglandschaft, während man im Winter auf dem zugefrorenen See fantastisch eislaufen kann.

Von der A22-Brennerautobahn fahren wir über Bozen in das Sarntal bis nach Durnholz, wo man am Ende der öffentlichen Straße parken kann.

Ausgehend vom Besucherparkplatz unterhalb von Durnholz folgen wir der für den allgemeinen Verkehr gesperrten asphaltierten Gemeindestraße mit einer markanten Steigung von >15% hinauf zum Durnholzer See. Über eine kleine Holzbrücke biegen wir auf die Höfstraße ab, welche uns beinahe eben am See entlang bis zum Fischerwirt führt. Dort befindet sich eine Aussichtsplattform, welche einen offenen Blick auf den malerischen Gebirgssee eröffnet. Die Straße führt durch saftige Bergwiesen, bis zum Ende des Sees, wo wir hinter einer kleinen Holzbrücke rechts in den Wald abbiegen, um am gegenüberliegenden Seeufer entlang zu unserem Ausgangspunkt zurückzukehren. Dieser letzte Wegabschnitt durch den Wald ist für Rollstuhlfahrer nicht geeignet, weil der kleine Steig zu schmal und holprig ist.

Personen mit manuellem Rollstuhl und Invalidenparkschein können auf den wenigen vorhandenen Stellflächen entlang der Gemeindestraße unterhalb von Durnholz parken und von der kleinen Holzbrücke am See entlang bis zum Fischerwirt wandern. Auf vorherige Anfrage können Besucher mit Invalidenparkschein alternativ auch beim Fischerwirt parken und am See entlang spazieren.

## SCHULUNG ZUM THEMA INKLUSIVE BARRIEREFREIHEIT FÜR DAS MUSEUMSNETZWERK MUSE

**Interreg**  
Italia-Österreich  
European Regional Development Fund



**GATE**

**GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone | ITAT2034 | CUP B39B17000120004**

Wie kann es gelingen, Museen und Sehenswürdigkeiten für alle zugänglich und erlebbar zu machen? Dieser Frage widmete sich die Onlineschulung von "Südtirol für alle" am 23. April 2021 für das Museumsnetzwerk MUSE in Trient und das Geologiemuseum der Dolomiten in Predazzo.

Reiseerlebnisse für alle Menschen, unabhängig von ihren umweltbedingten und sprachlichen Barrieren sowie persönlichen Behinderungen ermöglichen: das ist das Ziel des Interreg-Projekts GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone, das von independent L. in Zusammenarbeit mit der Stiftung Dolomiten UNESCO und der Südtiroler Pilotstätte GEOPARC Bletterbach umgesetzt wurde. Bei einer internen Fortbildung für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des bekannten Museumsnetzwerkes in Trient durften wir

das Projekt und seine neuen Technologien vorstellen und damit für das Thema Barrierefreiheit sensibilisieren. Darüber hinaus machte unser Informatikspezialist Federico Poda eine Einführung in das Thema digitale Barrierefreiheit und Stefano Gius (Mitarbeiter im Bereich Analyse) zeigte bewährte Möglichkeiten für die Sensibilisierung zum Thema barrierefreier Tourismus auf.

Das Projekt GATE ist finanziert durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung und Interreg Italien-Österreich V-A 2014-2020.

Als öffentliche Anerkennung für die erfolgreiche Durchführung des grenzüberschreitenden Interreg-Projekts GATE wurde independent L. zusammen mit dem GEOPARC Bletterbach am 29.04.2021 vom Radiosender Südtirol I im Rahmen eines themenspezifischen Interviews die Auszeichnung "Südtiroler des Tages" verliehen.



## MEDIALE ABSCHLUSSPRÄSENTATION UNSERES PROJEKTS ITAT-2034 | GATE

**GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone | ITAT2034 | CUP B39B17000120004**

Am Donnerstag, den 27.05.2021, haben wir unser grenzüberschreitendes Interreg Projekt "GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone" im Rahmen einer Pressekonferenz im Naturmuseum Südtirol in Bozen den Medien vorgestellt, im Beisein der Landesrätin für Raumentwicklung, Landschaft und Denkmalpflege Maria Magdalena Hochgruber Kuenzer.

Das Projekt verfolgt das Ziel, Tourismus inklusiver zu gestalten, d.h. es einer wachsenden Zahl von Menschen zu ermöglichen, unabhängig von umweltbedingten, körperlichen oder sprachlichen Barrieren die Natur zu erleben. GATE versteht sich als eine Chance für das touristische Angebot und fördert einen erlebnisorientierten Ansatz: Sehen, Hören, Berühren, Atmen und das Erfahren der Berge!

"Das Digitale und die damit verbundenen Technologien sind per Definition zugänglich für alle, es sei denn, dass aus mangelnden Kompetenzen oder Leichtfertigkeit (digitale) Barrieren eingebaut werden", erläuterte unser Präsident Enzo Dellantonio in seinen Grußworten. "Eine regelrechte, nicht aufhaltbare Revolution hat somit begonnen, mit allen Vorteilen und auch mit allen Gegensätzen und damit verbundenen ethischen Fragen. Es liegt also an uns allen, diesen Wandel zu verstehen, die (vielen) positiven Aspekte mit "Intelligenz" umzusetzen und zu nutzen, um uns allen eine höhere Lebensqualität zu gewährleisten, aber gleichzeitig auch, um die technologische Entwicklung sehr genau zu beobachten, damit sie uns nicht aus den Händen gleitet."

Im Rahmen von GATE hat independent L. in Zusammenarbeit mit der Stiftung Dolomiten UNESCO die Südtiroler Pilotstätte GEOPARC Bletterbach in Aldein mit vier innovativen Technologien ausgestattet, um allen Besuchern ein inklusives Naturerlebnis für alle zu ermöglichen:

### 1. Webapp für multimediale Inhalte und Entwicklung des "GEOPARC Guide":

Der digitale Wanderführer funktioniert mit jedem Smartphone. Das Südtiroler Beispiel mit dem Namen "GEOPARC Guide" ermöglicht ein inklusives Naturerlebnis für die ganze Familie, mit vertiefenden Informatio-



nen für alle Altersgruppen: Der spannende Themenweg mit acht digitalen Infopoints führt vom Jochgrimm zur Gurnrdinalm und ist für Familien mit Kinderwagen und Personen mit motorisiertem Rollstuhl (wie z.B. Swiss-Trac) geeignet. Die Inhalte sind auch in Italienischer Gebärdensprache LIS abrufbar.

### 2. Chatbots für multimediale Inhalte und Entwicklung des "Bletterbot":



Das entwickelte digitale Dialogsystem erlaubt das Chatten mit einem technischen Programm. Das Südtiroler Beispiel mit dem Namen "Bletterbot" wurde in die Facebook Seite des GEOPARC Bletterbach

[www.facebook.com/bletterbachvirtuell](https://www.facebook.com/bletterbachvirtuell)

eingebaut und bietet neben allgemeinen Informationen zum Besucherzentrum auch ein didaktisches Spiel mit veränderbarem Spielverlauf.

### 3. Immersive Besuchererfahrung mit Virtueller Realität "Zurück zum Bletterbach":

Im GEOMuseum Radein können die Besucher mit einer speziellen 3D-Brille die Bletterbachschlucht realitätsnah virtuell erleben. Insbesondere Senioren, Familien mit Kinderwagen und Menschen mit Gehbehinderungen können auf diese Weise barrierefrei in das Naturerlebnis Bletterbachschlucht eintauchen. Lies diesen QR-Code mit deinem Smartphone und probiere es aus:



### 4. IT-Tool GATE – Plugin für WordPress zur Darstellung von nützlichen Informationspunkten auf einer digitalen Landkarte

Das neue IT-Tool GATE lässt sich einfach in jede Homepage (WordPress) einbauen, um Kunden über barrierefreie Strukturen und Dienstleistungen in der Umgebung zu informieren. Das Plugin steht interessierten Körperschaften kostenlos zu Verfügung und kann über die E-Mail-Adresse [info@suedtirolfueralle.it](mailto:info@suedtirolfueralle.it) angefragt werden.

Das Projekt GATE ist finanziert vom Europäischen Fonds für regionale Entwicklung und Interreg V-A Italia-Österreich 2014-2020 - <https://gateproject.dolomitiunesco.info>

## INTELLIGENTE PARKPLÄTZE FÜR MENSCHEN MIT BEHINDERUNGEN IN BOZEN

GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone | ITAT2034 | CUP B39B17000120004

In Bozen hat independent L. in einem zukunftsweisenden Modellprojekt (ITAT-2034|GATE) in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Bozen die ersten 10 Parkplätze für Menschen mit Behinderungen mit neuartigen Parkplatzsensoren ausgestattet. Die eingebauten Sensoren zeigen den Belegungszustand ("frei/besetzt") der reservierten Parkplätze in der App "Parkplatzfinder" an.



Am Donnerstag, den 17. Juni 2021, hat independent L. ihre App "Parkplatzfinder" mit der neuen Funktion Parkplatzsensoren "frei/besetzt" am Bahnhof in Bozen vorgestellt, im Beisein von Landeshauptmannstellvertreter und Landesrat für Infrastruktur und Mobilität **Daniel Alfreider**, Landesrat für Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Tourismus und Bevölkerungsschutz **Arnold Schuler**, Stadtrat für Mobilität **Stefano Fattor**, Gemeindeverbandspräsident **Andreas Schatzer** und der Direktorin der Abteilung Europa **Martha Gärber Dalle Ave**.

Nach einer Südtirol weiten Bestandsaufnahme der reservierten Parkplätze für Menschen mit Behinderungen veröffentlicht independent L. die erhobenen 1.300 Parkmöglichkeiten in den 116 Südtiroler Gemeinden schon seit Oktober 2016 in der barrierefreien App "Parkplatzfinder" (iOS und Android). Die kostenlose Applikation navigiert die Benutzer punktgenau zu ihrem Ziel und bietet ihnen die Möglichkeit, Parkplätze zu melden und Einträge zu kommentieren.

Im Rahmen einer innovativen Pilotmaßnahme des grenzüberschreitenden Interreg-Projekts "GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone" (ITAT2034) hat independent L. jetzt erstmals 10 reservierte Parkplätze im Stadtzentrum von Bozen mit Parkplatzsensoren der neuesten Generation ausgestattet (Rittner Straße, Prinz-Eugen-Allee, Bahnhof Bozen, Siegesplatz, Duca d'Aosta Straße, Eisackstraße (Dom), Freiheitsstraße, Grieserplatz). Diese zeigen in der App "Parkplatzfinder" in Echtzeit, ob die ausgestatteten gelben Stellplätze in diesem Moment "frei" oder "besetzt" sind. Dabei nutzen die kabellosen Sensoren die Funktechnologie LoRaWAN, für welche es auf dem Gemeindegebiet bereits mehrere strahlungsarme Antennen gibt. Das Modellprojekt im Bereich Smart City hat experimentellen Charakter:

"Die Anwendung wurde ganz nach der Vision von independent L. konzipiert, die bereits seit über 20 Jahren das Ziel verfolgt, die selbstbestimmte Mobilität zu fördern. Das realisierte Modellprojekt beweist, dass innovative Technologien auch im Smart City Bereich zur Verbesserung der Lebensqualität aller Menschen beitragen", unterstrich der **Präsident von independent L. Enzo Dellantonio**.

"Die eingesetzte Technologie erleichtert Menschen mit Behinderungen die Suche nach reservierten Parkplätzen im Stadtzentrum. Das aufgebaute System könnte jetzt auch auf ein entsprechend smartes Management der allgemeinen Parkplätze im Stadtzentrum (wie z.B. Blaue Parkzonen, Ladestationen für E-Fahrzeuge oder E-Bikes, Ladezonen für Lieferanten) übertragen werden", erklärte der **Projektleiter Günther Ennemoser**.

Um die Parkplatzsuche zu erleichtern, führt das eingebaute Navigationssystem in der App den Benutzer punktgenau ans Ziel. Darüber hinaus bietet die mobile Anwendung auch die Möglichkeit, neue Parkplätze einzutragen, vorhandene Einträge zu kommentieren oder anderen Benutzern eventuelle Zugangsschwierigkeiten mitzuteilen. Dabei ist die App leicht verständlich und für alle barrierefrei benutzbar.

Der "Parkplatzfinder" erfreut sich großer Beliebtheit bei Bürgern und Feriengästen und wurde bereits über 10.000 Mal heruntergeladen.

"Mit unserer App wollen wir beweisen, dass es nicht x-verschiedene Apps braucht. Wir haben eine erweiterbare Applikation entwickelt, in welcher die gesamte barrierefreie Mobilität in Südtirol zukünftig implementiert werden kann. Diesbezüglich ersuchen wir die Gemeinden, uns bei der fortlaufenden Aktualisierung der Daten zu unterstützen", ergänzte der **Präsident von independent L. Enzo Dellantonio**.

Zur erfolgreichen Abwicklung des Projekts unter der Leitung von independent L., waren das **5.2 Amt für Mobilität - Abteilung 5. Raumplanung und Entwicklung der Gemeinde Bozen**, die Firma **Systems IT** und **Alperia** involviert.

Die App "Parkplatzfinder" wurde mitfinanziert von der **Stiftung Südtiroler Sparkasse**. Die neue "Funktion Parkplatzensensoren" in Bozen wurde im Rahmen des grenzüberschreitenden Interreg-Projekts "GATE - Granting Accessible Tourism for Everyone" (ITAT2034) realisiert, finanziert durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung und Interreg Italien-Österreich V-A 2014-2020, Aufruf 2017.

# Interreg Italia-Österreich

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



## WORKSHOP DIGITAL EXPERIENCES IM INKLUSIVEN TOURISMUS

Am 08. April 2021 haben unsere Experten für Barrierefreiheit auf Einladung der Universität Innsbruck am Online-Workshop **Digital Experiences im inklusiven Tourismus** teilgenommen, zusammen mit zahlreichen Forschungspartnern verschiedener Fachhochschulen, wie auch KMUs im Bereich Tourismus, sowie Tourismusverbänden und Vertretern von Menschen mit Behinderung.

Zunächst wurde der **Digital Innovation Hub West** von **Mike Peters** (Universität Innsbruck) vorgestellt. Hierzu wurden die DIH-West Partner, die beteiligten Experten im DIH West und verschiedene Weiterbildungsinitiativen und Arbeitsgruppen präsentiert.

**Alexander Aufderklamm** von **independent L.** berichtete über Erfahrungen aus Südtirol: In seinem Impulsvortrag ging es um den barrierefreien Tourismus, mit der Fragestellung "**barrierefrei für wen?**". Independent L. hat für die Kombination von Barrierefreiheit und Digitalisierung ein hausinternes **i-LAB** gestaltet, um die Möglichkeiten der Digitalisierung aufzuzeigen, auch für einen barrierefreien Tourismus für alle. Die Digitalisierung wird dabei als Hilfsmittel betrachtet, was allerdings Vertrauen und Akzeptanz bedarf. Die digitalen Hilfsmittel müssen überzeugen, denn sobald sie Vertrauen verspielen, werden Personen mit Einschränkungen nicht mehr auf dieses Hilfsmittel

zurückgreifen. Das i-LAB zeigt die Digitalisierung anhand konkreter Umsetzungsbeispiele auf. Gemeinsam mit Feedback und Testungen von Betroffenen werden hier digitale Hilfsmittel präsentiert: Hilfsmittel zur Sprachsteuerung, smarte Türschlosser oder Apps, die Barrieren in Wohnräumen reduzieren. Zusammenfassend zeigte sich, dass digitale Hilfsmittel dosiert und mit Bedacht im Tourismus eingesetzt werden sollten, um einen Nutzen zu bringen. In diesem Sinne benötigt es Digitalisierung wo immer sie nötig ist und Barrierefreiheit wo immer sie möglich ist.

Quelle Universität Innsbruck - DH-Digital Innovation Hub West