

Questo sito utilizza cookie, tra cui cookie di terze parti analytics per l'analisi delle statistiche di traffico ai fini dell'ottimizzazione del sito e di profilazione per presentare messaggi pubblicitari mirati. Proseguendo la navigazione nel sito si acconsente al loro impiego in conformità alla nostra Cookie Policy. Per negare il consenso, si rimanda all'informativa estesa. [Informativa estesa](#) [OK](#)

[Home](#) > [Autonomia](#) > "HANDImatica 2020": tecnologie digitali per la comunità fragile

"HANDImatica 2020": tecnologie digitali per la comunità fragile

Sarà questo il tema della dodicesima edizione di "HANDImatica", il tradizionale evento promosso dalla Fondazione ASPHI, che si terrà tutto in edizione online dal 26 al 28 novembre, articolando numerosi appuntamenti soprattutto sullo smart working per le persone con disabilità, sulla trasformazione della scuola tra didattica a distanza e didattica inclusiva integrata con il digitale, sulla situazione degli anziani fragili ai tempi del Covid-19 e sulle tecnologie nei centri per persone adulte con disabilità

«In un contesto nel quale le **persone con disabilità e fragilità** hanno subito le forti conseguenze dell'emergenza sanitaria del Covid-19, ripartiremo dai nostri quarant'anni di esperienza, raccontando e promuovendo nuovi percorsi di inclusione e cura, attraverso l'**utilizzo**

consapevole delle tecnologie digitali. In questa nuova edizione della manifestazione, dunque, terremo in considerazione il momento attuale, trasformando la manifestazione stessa in un **evento online accessibile**, ricco di convegni e spazi espositivi, rivolgendoci al mondo del **lavoro**, della **scuola** e del **terzo settore**».

Così dalla **Fondazione ASPHI** (Tecnologie Digitali per migliorare la Qualità di Vita delle Persone con Disabilità) viene presentata la dodicesima edizione di **HANDImatica**, che si svolgerà tutta online **dal 26 al 28 novembre prossimi**, centrata sul tema **Tecnologie digitali per la comunità fragile**.

Saranno esattamente **quattro i temi portanti** dell'evento, vale a dire lo **smart working** ("lavoro agile") per le persone con disabilità; la trasformazione della **scuola** tra didattica a distanza e didattica inclusiva integrata con il digitale; l'**anziano fragile** ai tempi del Covid-19; le tecnologie nei **centri per persone adulte con disabilità**.

Nel dettaglio del programma, la prima giornata del **26 novembre**, dopo i saluti istituzionali dell'inaugurazione, prevede subito un tema sul quale ASPHI indirizza sperimentazioni e ricerca da oltre dieci anni, quello cioè degli **anziani fragili**, coloro che hanno risentito maggiormente gli effetti dell'attuale situazione sociale.

Quindi, come detto, la sezione dedicata ai cambiamenti in corso nella **didattica scolastica**, insieme alla centralità dello studente come protagonista del suo percorso di apprendimento. Su questo vi sarà un **seminario in rete** (webinar) a cura del Servizio **Essediquadro** e dell'**ITD** (Istituto per le Tecnologie Didattiche) del **CNR di Genova**. A seguire, sarà la stessa **ASPHI** ad illustrare, insieme all'**AICA** (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo



LINK CORRELATI

- "HANDImatica"
- Fondazione ASPHI (Tecnologie Digitali per migliorare la Qualità di Vita delle Persone con Disabilità)

ULTIMI ARTICOLI IN AUTONOMIA

- Noi, persone con disabilità intellettiva, protagonisti di una nuova cultura
- "HANDImatica 2020": tecnologie digitali per la comunità fragile
- Un corso di formazione gratuito sulla Comunicazione Aumentativa Alternativa
- Bene quel questionario sui diritti dei minori, meglio però se anche accessibile
- Arrivano i premi per i futuri geometri che vogliono abbattere le barriere
- Una nuova app, per far crescere l'inclusione delle persone con disabilità

Automatico), le nuove procedure che permettono alle persone con disabilità di eseguire gli esami ICDL anche da remoto.

E ancora, verranno presentate le proposte del **Clust-ER Health** per la **salute digitale** e l'**autonomia** in epoca di pandemia, idee e risorse per sostenere la competitività del settore delle industrie della salute e del benessere dell'Emilia-Romagna.

Nella seconda giornata (**27 novembre**) il tema della **disabilità in età adulta** verrà trattato sia in riferimento allo smart working e alle modalità del lavoro che cambia, sia illustrando l'utilizzo del digitale nei Centri Disabili Adulti, mentre **INDIRE** (Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa) spiegherà, attraverso le esperienze dirette degli istituti scolastici, quali siano state **le prassi che hanno funzionato meglio**, per la messa a sistema di una scuola digitale inclusiva a seguito del lockdown.

Vi sarà poi un webinar organizzato a quattro mani, a cura di **ASPFI**, del Sindacato **CISL**, del **CFU** (Comitato Fibromialgici Uniti) e della Fondazione **ISAL** (Ricerca sul Dolore), dedicata alla vita lavorativa delle **persone con fibromialgia**, patologia ancora scarsamente riconosciuta, ma piuttosto diffusa.

In altra parte del giornale, quindi, ci soffermeremo più ampiamente sulla presentazione da parte di **ASPFI** e **AIFO** (Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau) di un progetto svolto in **Mozambico** sull'inclusione lavorativa delle persone con disabilità e sul ruolo che hanno **le tecnologie nei contesti più svantaggiati**.

La giornata conclusiva, infine (**28 novembre**), prevede la presentazione di **casi virtuosi di scuola digitale inclusiva**, emersi durante l'emergenza Covid-19, proposta dal **Servizio Marconi TSI** (Tecnologie della Società dell'Informazione) dell'Ufficio Scolastico Regionale dell'Emilia-Romagna, mentre **soluzioni tecnologiche per l'autismo** verranno illustrate durante il webinar voluto da **ASPFI**, **IRCCS La Nostra Famiglia** di Bosisio Parini (Lecco) e **RAI Scienze**.

Ad approfondire, inoltre, il tema della **robotica sociale assistiva** per gli studenti con disabilità sarà l'**AIAS di Bologna** un approfondimento sulla robotica sociale assistiva per gli studenti con disabilità e si parlerà anche del progetto **Make To Care**, ovvero della rete dell'innovazione dal basso per la disabilità, a cura di **ASPFI** e **SANOFI**

E da ultimo ma non ultimo, a chiedersi cosa abbiamo realmente imparato riguardo gli **ausili tecnologici nella pandemia** saranno **Assoausili** e la **GLIC** (Rete italiana dei Centri Ausili Tecnologici).

In parallelo **una trentina di organizzazioni** tra aziende, istituzioni ed enti del Terzo Settore popoleranno lo spazio espositivo online, offrendo la possibilità di conoscere **prodotti e servizi**, attraverso incontri individuali e presentazioni di gruppo.

Rivolta in particolare a persone con disabilità, svantaggiate o anziane, alle loro famiglie e ai caregiver, alle associazioni e agli enti del Terzo Settore, alle aziende e al mondo del lavoro, agli enti di ricerca e alle aziende ICT (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione), alle istituzioni pubbliche e private, alle strutture socio-sanitarie e ai professionisti di tale settore, alla scuola, all'università e agli enti di formazione, **HANDImatica** viene realizzata con il **contributo** della Regione Emilia-Romagna e con la **collaborazione** di Assoausili e **INDIRE**. **Media partner** è RAI Pubblica Utilità, **main partner** Sanofi e Unipol, **sostenitori** IBM, Links Foundation, Umana, BPER Banca, Clust-ER Health Salute e Benessere e **partner tecnologici** Cineca, Cisco, IFI, Immagine e Suoni e FIADDA Emilia Romagna (Famiglie Italiane Associate per la Difesa dei Diritti degli Audiolesi). L'evento si avvale inoltre del **patrocinio** di Anitec Assinform, FAND Emilia-Romagna (Federazione tra le Associazioni Nazionali delle Persone con Disabilità), FISH Emilia-Romagna (Federazione Italiana per il Superamento dell'Handicap), Ufficio Scolastico Regionale dell'Emilia-Romagna), GLIC e AITO (Associazione Italiana Terapisti Occupazionali). (S.B.)

- Quanti vantaggi, ad avere un sito web accessibile a tutti!
- La pandemia lo sta rendendo sempre più chiaro: la sottotitolazione è un diritto
- Oggi si può passare dal concetto di "barriera" a quello di "accessibilità"
- Impianti elettrici e disabilità: le norme e le tecnologie necessarie
- Vita Indipendente ovvero decidere per sé e per la propria vita
- Una mamma con la sclerosi multipla va sostenuta
- Per personalizzare e inviare a casa "Glifo", ausilio per la scrittura
- L'accessibilità tramite la sottotitolazione è un diritto umano
- Un nuovo portale tutto accessibile per l'Associazione sammarinese Attiva-Mente
- Abecedarium: l'Oceano in Lingua dei Segni
- Non è più tollerabile, a Roma, la situazione dei trasporti
- Accessibile anche alle persone sorde il Contact Center della Protezione Civile
- Non soddisfa quell'accordo europeo sui viaggi in treno
- Quello spot sulle mascherine discrimina le persone con disabilità visiva

A questo link è disponibile il [programma dettagliato](#) di *HANDImatica 2020*. Per ulteriori informazioni e approfondimenti: handimatica@asphi.it (**Rossella Romeo**).

16 Novembre 2020

© Riproduzione riservata

Mi piace 2



Tweet



Redazione

Crediti

Ricerca avanzata

Accessibilità

Feed




Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Padova (Registro Stampa n. 2161, 7 gennaio 2009)

Editore: *Agenzia E.Net scarl*

Segretario di redazione: *Stefano Borgato*

Copyright © 2020 Agenzia E.Net scarl

Superando.it è un progetto 

Esegui l'upgrade a un browser supportato per generare un test reCAPTCHA.

Perché sta capitando a me?