

mercoledì 18 novembre 2020



Home Aree Tematiche Percorsi di valutazione Contributi e agevolazioni Gli esperti rispondono Indirizzi Strumenti

Cerca

 

archivio notizie

Comune di Torino » [Informa disAbile](#) » [Archivio Notizie](#)

"HANDImatica 2020": tecnologie digitali per la comunità fragile

Categorie

- [In evidenza](#)
- [Le novità](#)
- [Anno 2020 \(789\)](#)
 - [Novembre 2020 \(54\)](#)
 - [Ottobre 2020 \(70\)](#)
 - [Settembre 2020 \(67\)](#)
 - [Agosto 2020 \(12\)](#)
 - [Luglio 2020 \(90\)](#)
 - [Giugno 2020 \(107\)](#)
 - [Maggio 2020 \(130\)](#)
 - [Aprile 2020 \(95\)](#)
 - [Marzo 2020 \(71\)](#)
 - [Febbraio 2020 \(49\)](#)
 - [Gennaio 2020 \(44\)](#)
- [Anno 2019 \(500\)](#)
 - [Dicembre 2019 \(41\)](#)
 - [Novembre 2019 \(48\)](#)
 - [Ottobre 2019 \(50\)](#)
 - [Settembre 2019 \(42\)](#)
 - [Agosto 2019 \(16\)](#)
 - [Luglio 2019 \(44\)](#)
 - [Giugno 2019 \(44\)](#)
 - [Maggio 2019 \(54\)](#)
 - [Aprile 2019 \(43\)](#)
 - [Marzo 2019 \(45\)](#)
 - [Febbraio 2019 \(39\)](#)
 - [Gennaio 2019 \(34\)](#)
- [Anno 2018 \(508\)](#)
 - [Dicembre 2018 \(25\)](#)
 - [Novembre 2018 \(38\)](#)
 - [Ottobre 2018 \(46\)](#)
 - [Settembre 2018 \(27\)](#)
 - [Agosto 2018 \(20\)](#)
 - [Luglio 2018 \(52\)](#)
 - [Giugno 2018 \(49\)](#)
 - [Maggio 2018 \(58\)](#)
 - [Aprile 2018 \(51\)](#)
 - [Marzo 2018 \(61\)](#)
 - [Febbraio 2018 \(38\)](#)
 - [Gennaio 2018 \(43\)](#)
- [Anno 2017 \(477\)](#)
 - [Dicembre 2017 \(29\)](#)
 - [Novembre 2017 \(39\)](#)
 - [Ottobre 2017 \(45\)](#)
 - [Settembre 2017 \(45\)](#)
 - [Agosto 2017 \(13\)](#)
 - [Luglio 2017 \(46\)](#)

«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 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 l'**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 **ASPHI**, 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 **ASPHI** 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

- [Giugno 2017 \(39\)](#)
- [Maggio 2017 \(52\)](#)
- [Aprile 2017 \(35\)](#)
- [Marzo 2017 \(49\)](#)
- [Febbraio 2017 \(43\)](#)
- [Gennaio 2017 \(42\)](#)
- [Anno 2016 \(629\)](#)
 - [Dicembre 2016 \(30\)](#)
 - [Novembre 2016 \(49\)](#)
 - [Ottobre 2016 \(53\)](#)
 - [Settembre 2016 \(54\)](#)
 - [Agosto 2016 \(20\)](#)
 - [Luglio 2016 \(48\)](#)
 - [Giugno 2016 \(52\)](#)
 - [Maggio 2016 \(61\)](#)
 - [Aprile 2016 \(58\)](#)
 - [Marzo 2016 \(66\)](#)
 - [Febbraio 2016 \(74\)](#)
 - [Gennaio 2016 \(64\)](#)
- [Anno 2015 \(567\)](#)
 - [Dicembre 2015 \(46\)](#)
 - [Novembre 2015 \(59\)](#)
 - [Ottobre 2015 \(66\)](#)
 - [Settembre 2015 \(58\)](#)
 - [Agosto 2015 \(27\)](#)
 - [Luglio 2015 \(50\)](#)
 - [Giugno 2015 \(51\)](#)
 - [Maggio 2015 \(42\)](#)
 - [Aprile 2015 \(46\)](#)
 - [Marzo 2015 \(52\)](#)
 - [Febbraio 2015 \(39\)](#)
 - [Gennaio 2015 \(31\)](#)
- [Anno 2014 \(528\)](#)
 - [Dicembre 2014 \(33\)](#)
 - [Novembre 2014 \(52\)](#)
 - [Ottobre 2014 \(66\)](#)
 - [Settembre 2014 \(50\)](#)
 - [Agosto 2014 \(25\)](#)
 - [Luglio 2014 \(52\)](#)
 - [Giugno 2014 \(40\)](#)
 - [Maggio 2014 \(45\)](#)
 - [Aprile 2014 \(49\)](#)
 - [Marzo 2014 \(44\)](#)
 - [Febbraio 2014 \(34\)](#)
 - [Gennaio 2014 \(38\)](#)
- [Anno 2013 \(442\)](#)
 - [Dicembre 2013 \(21\)](#)
 - [Novembre 2013 \(29\)](#)
 - [Ottobre 2013 \(37\)](#)
 - [Settembre 2013 \(38\)](#)
 - [Agosto 2013 \(27\)](#)
 - [Luglio 2013 \(54\)](#)
 - [Giugno 2013 \(38\)](#)
 - [Maggio 2013 \(36\)](#)
 - [Aprile 2013 \(38\)](#)
 - [Marzo 2013 \(49\)](#)
 - [Febbraio 2013 \(33\)](#)
 - [Gennaio 2013 \(42\)](#)
- [Anno 2012 \(344\)](#)
 - [Dicembre 2012 \(37\)](#)
 - [Novembre 2012 \(41\)](#)
 - [Ottobre 2012 \(54\)](#)
 - [Settembre 2012 \(47\)](#)
 - [Agosto 2012 \(46\)](#)
 - [Luglio 2012 \(52\)](#)
 - [Giugno 2012 \(49\)](#)
 - [Maggio 2012 \(4\)](#)

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.)

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

Fonte: superando.it

 **Mi piace**  **Condividi** [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)



Aggiornata il **18 Novembre 2020**

Stampa la pagina

