**26 e 27 novembre 2021, a Bergamo con il futuro della scuola del nostro Paese**

**Tornano gli Stati Generali della Scuola Digitale**

Mancano poco più di 3 settimane all’ormai tradizionale appuntamento de “Gli Stati Generali della Scuola Digitale”, iniziativa giunta alla 6° edizione e che si propone di fare il punto sul tema dell’innovazione e della digitalizzazione della didattica e dei sistemi di apprendimento del nostro Paese.

Il prossimo 26 e 27 novembre il panorama della scuola del nostro Paese si dà appuntamento a Bergamo, negli spazi della ex centrale elettrica di via Daste e Spalenga, per fare il punto sugli sviluppi, gli scenari e la situazione dell’istruzione del nostro Paese: nata prima e con un focus più specifico rispetto agli Stati Generali voluti dal ministro Patrizio Bianchi, la manifestazione di Bergamo rappresenta ormai un punto fermo per quel che riguarda il confronto sul tema e rimane un imprescindibile appuntamento, rivolto all’intera comunità scolastica e a chiunque sia interessato.

L’evento sarà in forma mista, ovvero in presenza e a in diretta streaming. La partecipazione è gratuita ed è richiesta l’iscrizione al sito <https://www.statigeneraliscuoladigitale.it>.

Organizzazione a cura del Comune di Bergamo, dell’Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia – A. T. Bergamo e dell’Associazione Impara Digitale, con la collaborazione di BaseItalia e Copernicani, il patrocinio di INDIRE, della Provincia di Bergamo e di AGID. Main sponsor dell’evento sono Acer, Epson, C2Group; sponsor tecnico AK informatica e con la media partnership di SkyTg24, ANSA e Bergamonews.

**L’edizione 2021**

Anche l’edizione 2021 non tradirà le aspettative: esperti di alto calibro, non solo nell’ambito della comunità scolastica, ma anche della politica, della psicologia, dell’economia si danno appuntamento il 26 e 27 novembre. Anche quest’anno il ruolo degli Stati Generali della Scuola Digitale assume un significato particolare, collocato nel mezzo del piano per la ripartenza della scuola e a poche settimane dalla scadenza dell’emergenza pandemica, al momento collocato alla fine di dicembre, con il nostro Paese in piena rincorsa verso il proprio rilancio grazie al successo della campagna vaccinale, alla riduzione di contagi e ricoveri da covid19 e all’imminente destinazione dei fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

Il dibattito sarà introdotto dal Ministro Patrizio Bianchi e verterà sull’utilizzo dei fondi della NextGenerationEU, sul ruolo della didattica nel processo formativo dei giovani post crisi, sullo stato attuale e sulle trasformazioni necessarie nelle strutture e infrastrutture per la scuola.

Tanti i temi sul tavolo degli Stati Generali 2021, come il futuro del libro nella scuola digitale, il rapporto tra tecnologia, istruzione e mondo del lavoro, ma anche il ruolo dei videogame e del pensiero scientifico nella costruzione dell’identità dei giovani e il ruolo della didattica nella ripresa del Paese.

Interverranno, tra gli altri, il Sindaco di Bergamo Giorgio Gori, Dianora Bardi dell’Associazione Impara Digitale, Patrizia Graziani dell’Ufficio Scolastico territoriale di Bergamo, Marco Bentivogli di Base Italia, il giornalista Mattia Feltri, il filosofo Luciano Floridi, il prof. Carlo Cottarelli, Stefano Quintarelli, il direttore di SkyTg24 Giuseppe DeBellis, il premio Nobel Carl Weiman, la Presidente di INDIRE Luigina Mortari, Marilù Chiofalo dell’Università degli Studi di Pisa, da Harvard il prof. Howard Gardner (con un contributo scritto) e tanti altri ancora.

A coordinare i panel saranno l’Assessore all’istruzione del Comune di Bergamo e rappresentante di ANCI Lombardia Loredana Poli, la giornalista Marianna Aprile, il vicedirettore di Skytg24 Omar Schillaci, Gianna Fregonara e Valentina Santarpia del Corriere della Sera, Pierangelo Soldavini del Sole24Ore, Davide Agazzi di Bergamonews e tanti altri ancora.

IL PROGRAMMA (https://www.statigeneraliscuoladigitale.it/programma-2021/)

26 Novembre

Ore 9:00

**Apertura lavori**

COORDINA Loredana Poli, Assessore Istruzione ed Edilizia scolastica - Comune di Bergamo

**Saluti istituzionali**

Giorgio Gori, Sindaco di Bergamo

Patrizia Graziani, Dirigente USR per la Lombardia, Ambito Territoriale Bergamo

**Sessione Speciale**

Patrizio Bianchi, Ministro dell'Istruzione

Luigina Mortari, Presidente Indire

Howard Gardner, Harvard Graduate School of Education

Panel 1

Ore 10:00 –12:00

COORDINA Paola Liberace, Consulente - Coordinatore Scientifico Istituto per la Cultura dell'Innovazione

**Se impari ti assumo: quale formazione per il lavoro?**

Giorgio Gori, Sindaco di Bergamo

Marco Bentivogli, Coordinatore Base Italia

Costanza Turrini, Ideatrice e Project Manager Girls Code It Better

Nicola Modugno, Direttore ITS Umbria Smart Academy

Franco Amicucci, Presidente Skilla

Daniela Palma, Dirigente Scolastico

Panel 2

Ore 12:00 – 13:00

COORDINA Marianna Aprile, Giornalista

**Sessione speciale**

Mattia Feltri, Direttore dell’Huffington Post e giornalista de La Stampa

Luciano Floridi, Filosofo, Direttore Digital Ethics Lab, Internet Institute dell'Università di Oxford

Ore 13:00 – 14:15 Pausa

Panel 3

Ore 14:15 – 16:00

COORDINA Valentina Santarpia, Giornalista presso Corriere della Sera

**Videogiochi in adolescenza: fuga dalla realtà o costruzione dell'identità?**

Matteo Lancini, Psicologo, psicoterapeuta, Presidente Fondazione Minotauro

Elisa Lobefaro, Consultant

Emilio Cozzi, Giornalista, autore e divulgatore di cultura videoludica, eSport, spazio e innovazione tecnologica

Thalita Malagò, Direttore Generale IIDEA (Italian Interactive Digital Entertainment Association)

Panel 4

Ore 16:00 – 17:30

**L'ecosistema Industria per la scuola**

COORDINANO

Pierangelo Soldavini, Giornalista Il Sole 24 Ore

Francesco Sacco, Vicepresidente Impara Digitale, docente Università dell'Insubria e SDA Bocconi

Parte 1

**La tecnologia per la scuola**

*La tecnologia per la scuola Produttore | Distributore | Rivenditore la filiera dell’industria tecnologica a servizio delle scuole: quali i benefici, le criticità e le aree di sviluppo*

Massimo Pizzocri, Amministratore Delegato di Epson Italia e Vicepresidente europeo Divisione Videoproiettori

Massimiliano Rossi, Vice President EMEA PBU | Product Business Unit - Acer

Stefano Ghidini, Responsabile progetti education C2 Group

Parte 2

**L’industria per la scuola**

*Industria e Scuola: quale integrazione possibile? Quali sono i pilastri dell’Industria 4.0? Come può la scuola preparare gli studenti per un nuovo futuro lavorativo?*

Luigi Pessina, Director Public Sector Sales, Central and Eastern Europe, for Intel

Mariangela Orme, Responsabile Programmi di Formazione di Microsoft Italia

Mirco Michelini, Anitec-Assinform, Training Program Manager of Gi Group SPA

Gianpiero Morbello, Head of Brand & IOT Haier Europe

Panel 5

Ore 17:30 – 18:00

SESSIONE SPECIALE

**Dialogo**

Giuseppe De Bellis, Direttore Sky TG24

Carlo Cottarelli, Direttore Osservatorio sui conti pubblici italiani, Università Cattolica del Sacro Cuore

27 Novembre

Panel 6

Ore 9:00 – 11:00

COORDINA Davide Agazzi, Giornalista presso Bergamonews.it

**Il libro e il "modo" digitale**

Roberto Maragliano, Pubblicista, già professore universitario

Irene Enriques, Direttrice generale Zanichelli editore

Roberto Carraro, Docente Accademia di Brera

Paolo Tartaglino, Vicepresidente Associazione Italiana Editori

Roberto Devalle, Direttore generale Publishing De Agostini Scuola SpA

Angelo Bardini, Ambassador Indire, membro del Forum del libro

Lorella Carimali, Docente di matematica e fisica, scrittrice, presidente di (R) evolution e GTPAmbassador

Panel 7

Ore 11:00 – 13:00

COORDINA Omar Schillaci, Vice direttore presso Sky TG24

**Digitalizzare la scuola**

Loredana Poli, Assessore Istruzione ed Edilizia scolastica - Comune di Bergamo

Stefano Quintarelli, Presidente Advisory Group on advanced technologies UN/CEFACT

Marco Campione, Esperto di politiche pubbliche per l'istruzione

Andrea Benassi, Tecnologo della Ricerca a INDIRE

Laura Biancato, Dirigente scolastico

Luca Andreini, Head of Bergamo per Visionary

Ore 13:00 – 14:15 Pausa

Panel 8

Ore 14:15 – 15:45

COORDINA Gianna Fregonara, Corriere della Sera, responsabile settore Scuola e Università

**Innovazione e sostenibilità. Nuovi paradigmi dei sistemi educativi.**

*Le tre dimensioni dell’apprendimento: verticalità, ampiezza e profondità. Il sistema educativo e le reti. Le competenze per il futuro.*

Dianora Bardi, Presidente Associazione Centro Studi Impara Digitale

Cristina Grieco, Consigliera Ministro dell’Istruzione - Rapporti con Regioni e Province Autonome e filiera VET

Rodolfo Pinto, Managing Partner Pnsix

Edoardo Albinati, Scrittore e insegnante nel carcere di Rebibbia

Francesco Sacco, Vicepresidente Impara Digitale, docente Università dell'Insubria e SDA Bocconi

Rosalba Rotondo, Dirigente Scolastico Istituto Comprensivo “Ilaria Alpi - Carlo Levi”, Scampia - Napoli

Panel 9

Ore 15:45 – 17:45

COORDINA Marilù Chiofalo, Fisica all'Università di Pisa e Direttrice della sezione Discover di QPlayLearn, Associazione Donna e Scienza

**Educare al pensiero scientifico: il come e il perché di una rivoluzione.**

*Educare al pensiero scientifico nell'era delle tecnologie digitali e quantistiche*

Sabrina Maniscalco, Professor of Quantum Information and Logic at the University of Helsinki, CEO of Algorithmiq Ltd

Andrea Ferrara, Professore Ordinario, Scuola Normale Superiore, Pisa

Marisa Michelini, Professore Ordinario di Didattica della Fisica all'Università di Udine, Presidente GIREP

Cristina Lazzeroni, Professor in Particle Physics

Stefano Sandrelli, Direttore Office of Astronomy for Education, Italy Cente, dell'International Astronomical Union

Claudia Giudici, Pedagogista, Presidente di Reggio Children

Speciale

Carl Wieman, Stanford Graduate School of Education, 2001 Nobel Laureate in Physics

**Intervista speciale a Carl Wieman,** Premio Nobel per la Fisica

A cura di Marilù Chiofalo

**Chiusura lavori**

Ore 17:45 – 18:00

**SINTESI E RIFLESSIONI**

Loredana Poli, Assessore Istruzione ed Edilizia scolastica - Comune di Bergamo

Dianora Bardi, Presidente Associazione Centro Studi Impara Digitale