

CON IL PATROCINIO



IN COLLABORAZIONE CON



MEDIA PARTNER

SAMSUNG



Il Fondatore del Premio Letterario

"Una Città Che Scrive"

Giovanini Nappi

Curatrice Sezione Speciale

"Dislessia e Dintorni"

Gabriella Schiavone

Le opere di **SAMUELE GAMBA**

"Le dodici fatiche di un dislessico"

Laboratorio di **ROBOTICA**

PRESENTANO

MERCOLEDÌ 17 GENNAIO 2018 - ORE 16:30

MILANO - SAMSUNG DISTRICT SMART ARENA

Via Mike Bongiorno 9

STRATEGIE & TECNOLOGIE PER L'INCLUSIONE

Altri Paesi
Font E-Book
EasyReading
Classe
Droni



Milano
Colloquio
Altri Paesi
Curriculum Vitae
Tecnologia
Azienda



PRE
MIO
LET
TER
AR
IO
UNA
CIT
TA'
CHE
SCR
IVE

CREDIT FINALI

Il convegno è gratuito. Per iscriversi compilare
il form sul sito: <https://milano.aiditalia.org/>

I materiali informativi
dell'Evento utilizzano **EasyReading Font**
Carattere ad alta leggibilità

Convegno «Strategie e tecnologie per l'inclusione»

Mercoledì 17 gennaio – dalle ore 16.30 alle ore 21.00

Samsung District, via Mike Bongiorno 9, Milano





Apertura e introduzione



Mercoledì 17 Gennaio 2018 – SMART ARENA

Ingresso gratuito con iscrizione online su <https://milano.aiditalia.org>

16:00 – 16:30 - Registrazione e accreditamento

16:30 – 16:50 - Apertura e introduzione:

- **Barbara Rachetti** – Redattore Donna Moderna
 - **Giovanni Nappi** – Fondatore Premio Letterario «Una città che scrive»
 - **Gabriella Schiavone** – Curatrice Sezione Speciale «Dislessia e dintorni»
- Video lettura **di Michele Placido** della poesia di Michelangelo, vincitore della sezione scuola, edizione 2017 premio letterario «Una città che scrive»
-



Tavola rotonda "Strategie e tecnologie per l'inclusione scolastica"

- **16:50 – 16:55** Introduzione da parte del moderatore **Barbara Rachetti** – Redattore Donna Moderna
 - **16:55 – 17:05** **Carolina Tironi** – Formatrice specializzata in disturbi del linguaggio e dell'apprendimento - AID (Associazione Italiana Dislessia) - i progetti di inclusione scolastica più innovativi in Italia e le pratiche in altri paesi
 - **17:05 – 17:15** **Ugo Falace** – CEO - Centro Leonardo Education – gli ebook per l'inclusione scolastica
 - **17:15 – 17:25** **Federico Alfonsetti e Marco Canali** – Designer e Investitore - EasyReading Multimedia – il nuovo font per i dislessici realizzato per facilitare la lettura
 - **17:25 – 17:35** **Luca Chiesi** – docente di matematica e informatica, pianista, scrittore, ricercatore - la tecnologia applicata alla didattica
 - **17:35 – 17:45** **Mirco Cagni** – studente dislessico e progettista droni – l'esperienza scolastica e la progettazione di droni
 - **17:45 – 18:10** **«Come possiamo migliorare la scuola e realizzare una sempre migliore inclusione scolastica nel breve, medio e lungo periodo?»**
Dibattito moderato da Barbara Rachetti
-



Tavola rotonda "Strategie e tecnologie per l'inclusione lavorativa"

- **18:10 – 18:15** Introduzione da parte del moderatore **Barbara Rachetti** – Redattore, Donna Moderna
 - **18:15 – 18:25 - Pierfrancesco Majorino** - Assessore Politiche Sociali, Salute e Diritti - Comune di Milano – le politiche inclusione sul territorio di Milano
 - **18:25 – 18:35 Sara Bocchicchio** - Psicologa, Psicoterapeuta, Ricercatrice, FID (Fondazione Italiana Dislessia) e Università di Modena e Reggio Emilia - le pratiche in altri paesi, il progetto DSA Progress for Work e la proposta di legge Parlamento Europeo
 - **18:35 – 18:45 Enrico Dalla Rosa** - docente di Psicologia delle risorse umane, Università Cattolica di Milano e consulente, Axia - le metodologie di selezione e story telling per i DSA
 - **18:45 – 18:55 Fabrizio Renzi** – Direttore Tecnologia Innovazione e Ricerca , IBM - le aziende Dyslexia Friendly, le pratiche di selezione e mentoring aziendale
 - **18:55 – 19:05 Antonio Bosio** - Product & Solutions Director, Samsung Electronics Italia - la tecnologia come strumento d'inclusione
 - **19:05 – 19:15 Gloria Chiocci** - studente universitaria dislessica, mapper mentale e blogger - Nova IlSole24Ore – il curriculum realizzato con la metodologia delle mappe mentali - Video Testimonianza
 - **17:15 – 19.45 «come possiamo migliorare il mondo del lavoro e realizzare una sempre migliore inclusione lavorativa nel breve, medio e lungo periodo?»**
Dibattito moderato da Barbara Rachetti
-



Laboratorio di robotica

Samsung District – accesso gratuito con iscrizione online

16:30 – 19:30

Il laboratorio verrà diviso in due momenti:

- **Prima sessione: Blue Bot (per bambini dai 5 agli 8 anni).** Partiremo dalla lettura di una storia per poi avventurarci in uno scenario dove i robottini saranno i protagonisti del racconto. Ci muoveremo tra le pagine del libro utilizzando la comunicazione aumentativa alternativa in una contaminazione di linguaggi.
- **Seconda sessione: Robotica a...colori (per bambini dai 7 ai 12 anni).** La sessione vedrà come protagonista Ozobot, che ha la caratteristica di poter essere "comandato" con i colori. Possiede infatti un sensore che legge lo spettro luminoso riconoscendo i colori, per cui può seguire un percorso tracciato con un semplice pennarello e, con una serie di combinazioni di colori, può compiere alcune azioni (variare direzione, velocità, ecc.).

I laboratori saranno tenuti dalle docenti dell'IC Margherita Hack di Cernusco sul Naviglio - Milano

La partecipazione è gratuita ma i posti sono limitati (max 12 partecipanti): richiesta l'iscrizione online su <https://milano.aiditalia.org>



Esposizione e aperitivo



SMART HOME – SAMSUNG DISTRICT

20:00 -21.00 – Aperitivo

Per l'occasione sarà possibile assistere all'esposizione di alcune opere di **Samuele Gamba**, il giovane artista dislessico che ha collaborato con AID in occasione della settimana nazionale della dislessia e del ventennale di AID.

Presso lo stand dell'associazione saranno inoltre disponibili maglie e borse solidali, con grafiche ispirate ai suoi dipinti.
