



## ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE LUIGI EINAUDI

Direzione e uffici: Via Mazenta, 51 – 20013 Magenta (MI) – codice fiscale n. 93035720155

e-mail: [miis09100v@istruzione.it](mailto:miis09100v@istruzione.it) Posta Elettronica Certificata: [miis09100v@pec.istruzione.it](mailto:miis09100v@pec.istruzione.it)

Sito: <https://www.einaudimagenta.edu.it>

Sedi associate:

IITCG e Liceo Artistico "L.Einaudi"  
Via Mazenta, 51 – 20013 Magenta  
Tel. 0297297101-0297298766-fax. 0297291135  
e-mail: [miis09100v@istruzione.it](mailto:miis09100v@istruzione.it)

IPSIA "Leonardo da Vinci"  
Via Novara, 113 – 20013 Magenta  
Tel. 029793197 – fax. 0297297672  
e-mail: [miis09100v@istruzione.it](mailto:miis09100v@istruzione.it)

Circ. N. 238

Magenta, 3 maggio 2023

Alle docenti e ai docenti  
Alle studentesse e agli studenti  
Ai genitori  
Al personale ATA

### **OGGETTO: Patto Educativo Digitale della città di Milano - terzo evento**

Si informa che **sabato 6 maggio 2023 alle ore 10.30** presso la **Fabbrica del Vapore, via Giulio Cesare Procaccini, 4, Milano**, si terrà il terzo evento del ciclo di incontri del progetto "Patto Educativo Digitale della città di Milano".

Temi della mattinata, organizzata dal Comune di Milano, saranno:

- ✓ "Digitale a scuola e in famiglia: ci diamo delle regole?" L'aspetto giuridico-legislativo
- ✓ Le responsabilità giuridiche dei genitori e delle figure educative nell'accesso a Internet di bambini e preadolescenti e le sfide aperte per una più efficace regolamentazione.

La discussione pubblica ha l'obiettivo di contribuire alla stesura di un documento di raccomandazioni condivise sull'educazione digitale.

Il programma è disponibile al seguente link: <https://www.partecipami.it/calendar/event/1/9631>

L'evento sarà anche trasmesso in streaming e rivedibile sul canale  
[www.youtube.com/@pattoseducativodigitale](http://www.youtube.com/@pattoseducativodigitale)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Maria Grazia Pisoni

(Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)