

DOMANI È GIÀ OGGI



Dopo il successo dell'edizione 2017, **Domani è già oggi** – un evento di Rosa Digitale, torna anche quest'anno: per appassionarsi alle **STEAM – Science, Technology, Engineering, Art e Mathematics**, i migliori tutor sono gli studenti stessi che guideranno laboratori specializzati per gli studenti più piccoli, con l'obiettivo di contrastare le disuguaglianze di genere a partire dalla scuola.

Grugliasco, 5 marzo 2018 dalle 8.30 alle 12.00

Le studentesse e gli studenti della 3A Informatica dell'ITI "E.Majorana" di Grugliasco (TO) coordinati dalle proff. Sophia Danesino e Elena Baldino ospiteranno la classe 1A della scuola "Europa Unita" dell'I.C. Di Nanni di Grugliasco, con cui svolgeranno il laboratorio su Scratch per la creazione di giochi e il laboratorio "**Alla scoperta delle donne nella scienza**", per conoscere alcuni personaggi femminili contemporanei nel settore delle STEM.



Asti, 7 marzo 2018 dalle 9 alle 12.30

Le studentesse e gli studenti delle classi 2T, 2S e 3B dell'IIS Castigliano di Asti, coordinati dai proff. Stella Perrone, Jessica Paschini, Marco De Martino e Mirko Marengo, realizzeranno un **video** e ospiteranno due classi della scuola di Tonco dell'I.C. Castell'Alfero per attività con **stampanti 3D e taglio laser** per la produzione di oggetti e rose e con **Scratch** per lo sviluppo di un test multidisciplinare.



Torino, 7 marzo 2018 dalle 9 alle 11.30

Le studentesse e gli studenti della classe 4B Informatica dell'IIS Avogadro di Torino coordinati dalla prof.ssa Emanuela Mormile ospiteranno una classe della scuola Cottino alla scoperta di **Scratch Jr.**

A tutte le studentesse e gli studenti sarà richiesto compilare un **questionario** sul loro rapporto con tecnologie digitali. I risultati saranno oggetto di laboratorio organizzato dalla prof.ssa Mariella BERRA Dipartimento CPS dell'Università di Torino



Rosa Digitale <http://rosadigitale.it>

Referenti Piemonte:

Eleonora Pantò eleonora.panto@gmail.com

Massimiliano Ferrè massimiliano.ferre@gmail.com

