



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GALILEO GALILEI"
VIA VESCOVO MAURIZIO, 73 – 75 95126 CATANIA
TEL. 0956136345 – FAX 0958731795
COD. MECCAN. : CTPS040009 - COD. FISC.: 80010300871
e-mail:CTPS040009@istruzione.it - **PEC:** CTPS040009@pec.istruzione.it
www.liceogalileicatania.gov.it

Ai Dirigenti scolastici degli Istituti:

Liceo Classico "Mario Cutelli"
Liceo Classico "Nicola Spedalieri"
Liceo Classico Europeo "Convitto Cutelli"
Liceo Scientifico "Principe Umberto"
Liceo Scientifico "Boggio Lera"

Oggetto: "STEM4Girls" – Modelli di ispirazione dal mondo dell'Industria, della Ricerca e della Scuola.

Gent.mi Colleghi,

ho il piacere di comunicarVi che il Liceo Scientifico Galileo Galilei, la STMMicroelectronics S.r.l. di Catania e l'IMM- CNR sede di Catania hanno concordato la realizzazione di un evento che si concretizza in attività che possano essere di ispirazione alle giovani donne che hanno la passione per le materie scientifiche, nel quadro della strategia di attuazione del comma 16 della legge 107 e della promozione di momenti di sensibilizzazione su temi legati alla parità di genere.

Insieme ai partners abbiamo concordato di aprire la partecipazione ai Licei della città invitandoVi all'evento "STEM4Girls" – Modelli di ispirazione dal mondo dell'Industria, della Ricerca e della Scuola, che si terrà il 20 marzo 2019 dalle ore 9.30 alle ore 12.30 presso la sede della STMMicroelectronics – Via Franco Gorgone, 39/41- Zona Industriale Catania - Auditorium – L7.

All'evento, volto a superare gli stereotipi di genere in campo scientifico e tecnologico e a valorizzare i talenti e la leadership femminili, potranno partecipare 20 ragazzi per scuola (15 ragazze e 5 ragazzi per inclusione) – per un totale di **#120 ragazzi** (i ragazzi saranno selezionati con criteri stabiliti dagli Istituti partecipanti), i quali potranno presentare una loro esperienza o esprimere il loro parere sul tema.

Sarà anche l'occasione per conoscere l'esperienza aziendale della STMMicroelectronics e del Centro di ricerca IMM. Sarà presente inoltre la Prof.ssa Dajana Cassioli, Chair di WIE (Woman in Engineering).

Ritenendo questa una importante opportunità per le nostre scuole, Vi chiedo di confermare la vostra partecipazione, inviando l'elenco degli studenti partecipanti e del docente accompagnatore allegando le liberatorie entro il 9 marzo 2019.

Per ogni eventuale altra informazione potete rivolgervi alla prof.ssa Anna Rizzo email anna.rizzo2016@gmail.com cell. 3386859113

Allegati:

Programma

Liberatorie minorenni

Liberatorie maggiorenni

Informativa 2019

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Gabriella Chisari
*"firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93"*