









ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

"Francesco Maurolico"

Corso Cavour, 63 - 98122 Messina - Tel. 090672110 - Fax: 09067275

COD FIS. 80007300835 - Email: meis02900x@istruzione.it - Sito web: www.maurolicomessina.edu.it

Sede Associata: Liceo Classico "F. Maurolico" - Corso Cavour 63, 98122 Messina

Sede Associata: Liceo Scientifico/Linguistico "G. Galilei" - Via Nuova Grangiara, 98048 Spadafora - Tel. 0909941798 - Fax: 0909941798

Prot. 4604

Circolare n. 335

Messina, li 13/05/2021

Alle Studentesse ed agli Studenti Ai Docenti Sedi associate di Messina e Spadafora Al sito web, Atti

Oggetto: Evento Nazionale Live di Mondo Digitale sul canale YouTube di Fondazione Mondo Digitale "LE DONNE COSTRUTTRICI" – 13 maggio 2021 ore 11:00 ÷ 12:00

Si informano gli alunni partecipanti al progetto "Coding Girls che giorno 13 maggio 2021, dalle ore 11:00 alle ore 12:00, sul canale YouTube della Fondazione Mondo Digitale, si svolgerà la diretta streaming dell'Evento Nazionale Live "Le donne costruttrici".

Le Coding Girls racconteranno un anno di lavoro per la parità di genere e presenteranno i progetti ispirati alle missioni del PNRR per il programma Next Generation EU.

Al progetto hanno preso parte 15.000 studenti in 62 città italiane.

Si allega alla presente l'agenda dell'evento.

Il Dirigente Spolastico Prof.ssa Giovanna De Francesco





settima edizione | a.s. 2020-21

DONNE COSTRUTTRICI: IDEE, PROGETTI, RELAZIONI

le Coding Girls raccontano un anno di lavoro per la parità di genere

EVENTO LIVE | 13 maggio 2021 | ore 11 - 12

diretta streaming sul canale YouTube della Fondazione Mondo Digitale

15.000 studentesse in 62 città italiane con 30 partner accademici. Sono i numeri della 7ª edizione di #CodinGirls, il programma nazionale per costruire la partecipazione delle giovani donne nel mercato del lavoro. Con esperienze trasformative il progetto contribuisce a fare massa critica sulla parità di genere, orienta la Generazione Z verso scienza e tecnologia, settori in espansione con forte richiesta di competenze specializzate, contribuisce alla trasformazione digitale del paese con la professionalità delle donne. A sostenere Coding Girls è una grande alleanza, guidata dalla Fondazione Mondo Digitale e fatta di ragazze e ragazzi, docenti, dirigenti scolastici, famiglie, ma anche aziende, università e organizzazioni pubbliche e private. Il programma nazionale, sostenuto da Missione Diplomatica USA in Italia, in collaborazione con Microsoft, si è arricchito di nuovi partner che hanno "adottato" scuole, territori e intere comunità educanti. Compagnia di San Paolo a Torino, Eni a Milano e l'Ambasciata del Regno dei Paesi Bassi a Napoli. E l'alleanza è destinata a crescere sempre di più. Tra i nuovi partner accademici anche la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste.

AGENDA

Modera Cecilia Stajano, community manager della Fondazione Mondo Digitale

11.00 SALUTO DI BENVENUTO

Mirta Michilli, direttore generale della Fondazione Mondo Digitale

11.10 TERZA MISSIONE DELLE UNIVERSITÀ PER FAVORIRE LA PARITÁ DI GENERE

- Antonella Polimeni, rettrice della Sapienza Università di Roma
- Laura Auteri, pro rettrice alla didattica, Università di Palermo

11.20 MANSIGH, ROSENBLUTH, TSINGOU... PIONIERE DELLA SIMULAZIONE AL COMPUTER

• Stefano Ruffo, direttore della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste

11.30 STORIE E PROGETTI

Testimonianze di tre studentesse

11.45 ALLEANZE IBRIDE FIRTUALI

Video messaggio di Beth Poisson, Minister Counselor for Public Affairs, U.S. Embassy Rome. Introduce **Marlene Nice**, Director of Programs, U.S. Embassy Rome.

Intervengono

- Dewi van de Weerd, vice ambasciatrice Ambasciata del Regno dei Paesi Bassi
- Roberta Bianchi, Digital and Information Technology Strategy, Office of the Global Head of DIT, Eni
- Chiara Mizzi, direttore delle Relazioni esterne, Microsoft Italia

CONCLUSIONI

Francesco Profumo, presidente della Fondazione Compagnia di San Paolo