



EDUCAZIONE COMUNICAZIONE
E CULTURA PER LE PARI
OPPORTUNITÀ DI GENERE

11 FEBBRAIO

GIORNATA INTERNAZIONALE DELLE DONNE E DELLE RAGAZZE NELLA SCIENZA

INIZIATIVE PROMOSSE DALLE SCUOLE, DAI CPIA E DAGLI ENTI DI FORMAZIONE ADERENTI ALLA RETE ECCO!

A.S. 2025/26



IIS ALBERGHETTI (IMOLA)

DONNE E SCIENZA: RACCONTI DI SAPERI E PERCORSI STEM

Iniziativa organizzata dall'associazione Per le donne-Imola: le scienziate Mariangela Ravaioli, Mila D'Angelantonio e Anna Darchini, socia e donna STEM, incontrano ragazze e ragazzi del Liceo Alessandro da Imola. Focus sul divario di genere e sul talento femminile e le discipline STEM.

FONDAZIONE ALDINI VALERIANI (BOLOGNA)

LE AUTO NON SONO UNA COSA DA UOMINI

Con gli allievi della terza Autoriparazione il docente di italiano ha decostruito l'opinione diffusa secondo cui le auto sarebbero una cosa da uomini. Infatti, credere che i motori siano esclusivo appannaggio degli uomini significa commettere un errore. Dall'invenzione dell'automobile a oggi sono state tante le donne che hanno saputo far valere le loro idee e capacità. Bertha Benz, Florence Lawrence, Mary Andrews sono solo alcune delle donne che hanno lasciato un segno nel mondo dell'auto.

PERCHÉ NON LE CONOSCIAMO?

Partendo dal gender gap che esiste e che tuttora impedisce a tante ragazze nel mondo di accedere all'istruzione, la docente di storia ha coinvolto gli allievi della seconda operatore meccanico nella scoperta di quelle donne importanti per le loro conoscenze nel mondo della Scienza ma che sono ad oggi sconosciute. Si è quindi riflettuto sui motivi secondo i quali queste donne siano ancora oscurate dalla presenza maschile nell'immaginario delle persone.

IPSAS ALDROVANDI-RUBBIANI (BOLOGNA)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO I INCONTRO CON TAMARA POSATI E GIOVANNA SOTGIU

Giornata di orientamento con le scienziate del CNR-ISOF Istituto per la Sintesi organica e la Fotoreattività - Chimica dei materiali, Tamara Posati e Giovanna Sotgiu.

Tema dell'incontro:

la valorizzazione degli scarti agro-alimentari quali materiali innovativi per applicazioni biomediche, in particolare per favorire la guarigione delle ferite.

Fibroina della seta e cheratina della lana combinate con estratti da scarti vegetali utilizzati poi per la preparazione di nanoparticelle, nanofibre e film che rilasciano principi attivi utili alla rigenerazione dei tessuti organici.



MODA ISPIRATA ALLE DONNE DELLA SCIENZA

Ogni studente sceglie una scienziata e ne studia la vita e il campo di ricerca. Da questa ricerca realizza un figurino concettuale: non un ritratto realistico, ma una figura simbolica che esprima il suo lavoro, il metodo, e il rapporto con tempo, corpo, invisibilità e autorità, attraverso forme, colori e materiali.

DUE CHIACCHIERE TERRA TERRA SUL CIELO!

Incontro con la ricercatrice dell'INAF Giulia Migliori che ha illustrato il suo percorso di formazione, l'oggetto delle sue ricerche e - in considerazione dell'indirizzo di studi delle studentesse - ha riflettuto con ironia sull'abbigliamento tipico delle ricercatrici.

LICEO ARCANGELI (BOLOGNA)

INCONTRO CON LA PROF.SSA GOVONI SU QUESTIONI DI GENERE DA UN PUNTO DI VISTA STORICO-SCIENTIFICO

Dibattito con studenti e studentesse sulle statistiche riguardanti discriminazioni e violenze sulle donne, sulle questioni di genere nella storia della scienza e sul concetto di antropocene.

VISITA GUIDATA AL MUSEO DELLA SCIENZA DI PALAZZO POGGI

Visita guidata al Museo di Palazzo Poggi con focus in particolare sul ruolo svolto in ambito scientifico nel diciottesimo secolo dalle figure carismatiche di Laura Bassi, Anna Morandi e Maria Delle Donne

IIS ARCHIMEDE (SAN GIOVANNI IN PERSICETO)

INCONTRO CON L'ARCHITETTA CECILIA CARATTONI DI TIPI STUDIO _ GLI ARCHITETTI VAMMO A SCUOLA


Le classi del triennio incontrano in Auditorio l'architetta Cecilia Carattoni, co-fondatrice di Tipi Studio Bologna. L'iniziativa, della durata di 90-120 minuti, avrà come tema il percorso formativo e professionale della relatrice con focus sulle tematiche della sostenibilità degli interventi edilizi, della circolarità e del recupero degli spazi urbani degradati con tecniche poco invasive. L'iniziativa sarà organizzata e moderata dal prof. ing. PhD Igor Pelgreffi.

IIS BELLUZZI-FIORAVANTI (BOLOGNA)

SCIENZIATE - STORIA, RICERCA E FUTURO.

INCONTRO CON VALENTINA BENFENATI

Nel corso della mattinata dell'11 febbraio 2026, la dottoressa Valentina Benfenati, ricercatrice e professionista del settore scientifico, è entrata virtualmente nella classe seconda STA Chimica e biotecnologie per raccontare il proprio percorso di studio, di lavoro e di vita, condividendo esperienze, sfide e opportunità legate all'essere donne nella ricerca e rispondendo alle domande di ragazze e ragazzi.



IIS BRUNO (BUDRIO, MEDICINA, MOLINELLA)

"EFFETTO MATILDA"

Illustrazione dell'"EFFETTO MATILDA" attraverso esempi di scoperte scientifiche effettuate da donne ma attribuite a uomini in periodi storici che vanno dall'epoca settecentesca, passando attraverso le guerre mondiali, fino all'epoca contemporanea. Il non riconoscimento delle capacità scientifiche delle donne da parte del mondo della ricerca.

IIS CADUTI DELLA DIRETTISSIMA (CASTIGLIONE DEI PEPOLI)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO:

INCONTRO CON DANIELA CAVA E FRANCA ALBERTINI

Incontro a distanza con Daniela Cava e Franca Albertini e intervista sul loro percorso di affermazione in ambito scientifico; restituzione della discussione classe per classe (3 classi coinvolte 2AFM, 3PCP 3MAT).

L'INCANTATRICE DEI NUMERI

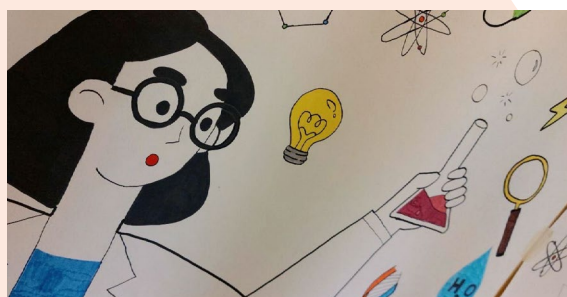
Excursus sulla vita della matematica Ada Lovelace, lontana ideatrice del computer; visione del BBC DOCUMENTARY "Calculating Ada - The Countess of Computing 2015"; restituzione, da parte delle classi coinvolte, attraverso scheda o altro prodotto.

GEFAL (SAN LAZZARO DI SAVENA)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO.

INCONTRO CON GABRIELLA CARRARA

Le studentesse e gli studenti della III annualità Op. amministrativo segretariale hanno incontrato la scienziata Gabriella Carrara in un confronto significativo e coinvolgente. In prossimità del conseguimento della qualifica professionale, la classe ha partecipato con interesse, ponendo numerose domande sulla sua esperienza, sul percorso di studi, sul sogno di diventare scienziata e sulle eventuali difficoltà di genere affrontate. Un incontro stimolante e ricco di riflessioni per il loro futuro.



CIOFS-FP/ER (BOLOGNA)

DOMNE NELLA TECNICA: PREGIUDIZI E LUOGHI COMUNI

Laboratorio in aula con gli studenti della classe seconda.

CNA FO.ER

DOMNE E SCIENZA

Il progetto si articola in due momenti pensati per stimolare curiosità e spirito critico. La prima parte, condotta dal docente dei linguaggi, introduce il tema delle donne nella scienza in chiave storica con l'analisi di biografie. La seconda parte, maggiormente laboratoriale, guidata nella giornata dalla docente di scienze, prevede un lavoro in gruppi: le studentesse realizzeranno la presentazione di una scienziata a scelta, illustrandone vita, scoperte e impatto sul mondo contemporaneo.

CNOS-FAP (SAN LAZZARO DI SAVENA)

LE DONNE DI QUALITÀ: LE CERTIFICAZIONI NELLE AZIENDE

Testimonianza di vita professionale nell'ambito tecnico-scientifico.

IIS MAJORANA (SAN LAZZARO DI SAVENA)

PARTECIPAZIONE ALLO SPETTACOLO "LA FORZA NASCOSTA - SCIENZIATE NELLA FISICA E NELLA STORIA"

Un viaggio nella Fisica del '900 attraverso le vite di quattro scienziate straordinarie: Marietta Blau, Chien-Shiung Wu, Milla Baldo Ceolin e Vera Cooper Rubin. Lo spettacolo unisce storia, scienza e passione, mostrando come talento, determinazione e coraggio abbiano permesso a queste donne di superare discriminazioni di genere, etiche e per religione, contribuendo in modo fondamentale alla conoscenza scientifica.

IL BUONGIORNO PER LE DONNE NELLA TECNICA

Nel momento del "Buongiorno salesiano", è stato chiesto a una nostra docente di raccontare la sua esperienza come donna e come insegnante e codocente di Termoidraulica in una scuola a prevalenza maschile. Grazie al prezioso intervento, i ragazzi dei nostri due corsi di Formazione Professionale hanno trovato uno spazio di confronto sui limiti che ancora oggi vengono posti alle donne che intraprendono una carriera nell'ambito tecnico.

VISIONE DEL FILM "IL DIRITTO DI CONTARE"

Visione del film "Il diritto di contare" con la classe seconda di Operatore del legno con momento di cineforum finale con i ragazzi stimolati da domande e riflessioni proposte dai due docenti presenti.

IIS CRESCENZI-PACINOTTI-SIRANI (BOLOGNA)

LA DONNA NELLA SCIENZA: UNA DI NOI

Un'iniziativa per conoscere e riscoprire l'universalità della scienza. Un'attività in modalità peer to peer che coinvolge le classi del biennio e porta in luce la vita e le storie delle donne che nella storia hanno contribuito allo sviluppo scientifico e sociale. Le studentesse delle classi, divise in gruppi,

approfondiscono la vita e la storia di una scienziata per poi condividerla con tutti gli altri studenti coinvolti tramite video e presentazioni.

LICEO DA VINCI (CASALECCHIO DI RENO)

DONNE NELLA RICERCA: IL FUTURO DELLA ROBOTICA BIOMEDICA CON CHIARA BARTOLOZZI

Intervista a Chiara Bartolozzi, ricercatrice all'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) che si occupa di robotica ispirata al cervello umano e lavora su iCub, un robot umanoide capace di vedere, afferrare oggetti e assistere le persone. L'obiettivo è sviluppare sistemi intelligenti che elaborano le informazioni solo quando necessario, rendendo i robot più veloci, efficienti e meno costosi.

LICEO FERMI (BOLOGNA)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO.

Collegamento con diverse scienziate/ricercatrici

MARIA B. CITA, LA SIGNORE DEGLI ABISSI

Alessandra Negri, Università Politecnica delle Marche, ha tenuto una conferenza su Maria Bianca Cita (1924), pioniera delle geoscienze, che ha aperto nuove strade nello studio dei fondali oceanici e della storia del Mediterraneo, in un'epoca con poche opportunità per le donne. È stata tra le prime donne a partecipare alle missioni della Glomar Challenger e la prima donna a diventare presidente della Società Geologica Italiana, diventando un modello di riferimento internazionale.

ANCHE LA CANCELLAZIONE È VIOLENZA

Allestimento e presentazione della mostra ANCHE LA CANCELLAZIONE È VIOLENZA ideata dal collettivo catanese RiVolta Pagina, con pannelli biografici sulle donne scienziate cancellate nella storia, implementata con 5 nuove biografie di donne scienziate.

FOMAL (BOLOGNA E SAN GIOVANNI IN PERSICETO)

PICTURE A SCIENTIST - DONNE NELLA SCIENZA

Si prevede un laboratorio diviso in due giornate distinte. Nella prima parte è prevista la proiezione del film "il diritto di contare", a cui seguirà un momento di rielaborazione all'interno delle classi. Successivamente, verrà svolto un incontro a cura dall'Associazione di divulgazione scientifica Minerva, che coinvolgerà gli studenti e le studentesse nella riflessione sugli stereotipi legati al genere e alle professioni, in particolare nel mondo della scienza.

FORMART (CASTEL MAGGIORE)

GAE AULENTI: ARCHITETTURA, INNOVAZIONE E DONNE NELLA SCIENZA

Abbiamo approfondito la figura di Gae Aulenti, donna innovativa nel campo dell'architettura. In previsione della visita guidata che faremo a Milano, abbiamo esaminato progetti iconici evidenziando l'importanza di Aulenti nel panorama architettonico mondiale e il suo ruolo nel superare le barriere di genere.

L'attività ha sottolineato come la sua carriera sia stata un modello di innovazione e determinazione per le donne nelle professioni scientifiche e creative.

FUTURA (SAN GIOVANNI IN PERSICETO E SAN PIETRO IN CASALE)

11 FEBBRAIO 2026 - GIORNATA DELLE DONNE E DELLE RAGAZZE NELLA SCIENZA

Sensibilizzazione di allievi ed allieve sul significato della giornata, presentando storie di note scienziate, attraverso video e riflessioni guidate. Gli/le allievi/e hanno realizzato elaborati (presentazioni, collage,...) su figure femminili nella scienza e nella tecnica nei vari secoli, ma hanno scelto di farlo anche su una loro docente. Sarà realizzato un post per i social di Futura.

IIS KEYNES (CASTEL MAGGIORE)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO. INCONTRO CON MILA D'ANGELANTONIO

La scienziata Mila D'Angelantonio, che lavora presso ISOF-CNR Bologna. Nell'incontro ha iniziato dando qualche informazione personale e i motivi che l'hanno spinta a scegliere questa professione. Dopo ha approfondito il discorso su cos'è la chimica ed in particolare ha fatto degli esempi sull'utilizzo della chimica nella vita quotidiana. Ha parlato del "Complesso Curie" collegandosi all'Associazione Donne e Scienza di cui fa parte e poi alla situazione delle donne e delle ragazze nel mondo del lavoro e dello studio riportando dei dati da report OCSE 2024 e stimolando la partecipazione dei ragazzi. Infine ha dato largo spazio alle domande degli studenti.

GPIA LINDEMAN (BOLOGNA)

LE STRADE DELLE DONNE DELLA SCIENZA

Le strade delle donne della scienza: diamo titolo alle nostre strade, le donne della scienza ci guidano verso nuovi orizzonti: l'attività si svolge attraverso ricerche che mirano a sensibilizzare la scarsa presenza e la mancanza di riconoscimento pubblico delle figure femminili che hanno dedicato la loro vita alla scienza in Italia e nel mondo.

IIS LUXEMBURG (BOLOGNA)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO. INCONTRO CON ROSSELLA CASSANO

Partecipazione all'evento on line proposto dalla Rete Ecco. Incontro della classe 1A con la scienziata Rossella Cassano sul tema "Astrofisica degli ammassi di galassie".

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO. INCONTRO CON ELENA ZUCCA

Partecipazione all'evento on line proposto dalla Rete Ecco. Incontro della classe 1F con la scienziata Elena Zucca sul tema "Dagli studi classici all'astrofisica: quando letteratura e arte incontrano l'astronomia".

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO. INCONTRO CON ELENA ZUCCA

Partecipazione all'evento on line proposto dalla Rete Ecco. Incontro della classe 1ALU con la scienziata Elena Zucca sul tema "Il lato oscuro dell'Universo: alla ricerca della dark matter e della dark energy".

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO. INCONTRO CON MAURA SANDRI

Partecipazione all'evento on line proposto dalla Rete Ecco. Incontro della classe 1E con la scienziata Maura Sandri sul tema "Fondo cosmico a microonde (CMB) .Progettazione di ottiche satellitari per CMB e radiotelescopi -Didattica innovativa-Giornalismo scientifico"

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO. INCONTRO CON LUISA LAZZARONI

Partecipazione all'evento on line proposto dalla Rete Ecco. Incontro della classe 1TQ con la scienziata Luisa Lazzaroni sul tema "Promozione della diffusione della cultura scientifica attraverso attivita' a favore della cittadinanza e delle scuole: Case study su XI Mostra interattiva del CNR Artico: viaggio interattivo al Polo Nord.

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO. INCONTRO CON PAOLA DE NUNTIIS

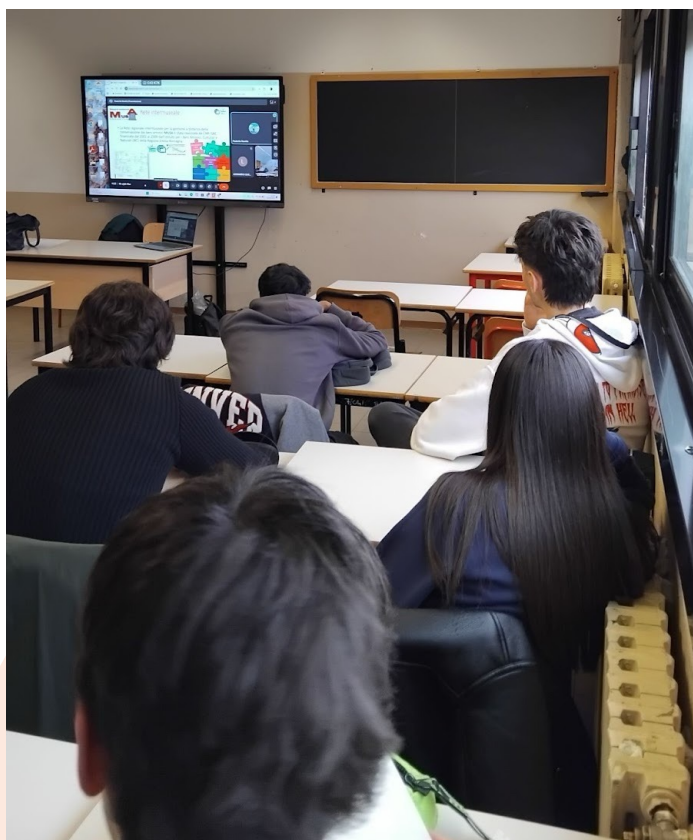
Partecipazione all'evento on line proposto dalla Rete Ecco. Incontro della classe 3BLU con la scienziata Paola De Nuntiis sul tema "Scienziate nel mondo del bello e dell'arte, il privilegio di studiare per salvaguardare i luoghi iconici del nostro patrimonio culturale".

IIS MAJORANA

(SAN LAZZARO DI SAVENA)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO. INCONTRO CON PAOLA DE NUNTIIS

La classe 5L del liceo scientifico si è collegata online per ascoltare l'intervento di Paola de Nuntiis del CNR sulla tematica: Scienziate nel mondo del bello e dell'arte, il privilegio di studiare per salvaguardare i luoghi iconici del nostro patrimonio culturale. L'incontro è stato stimolante, gli studenti e le studentesse hanno avuto la possibilità di conoscere una scienziata impegnata in tematiche legate al patrimonio culturale e comprendere in cosa consiste la ricerca scientifica.



MENTI VISIONARIE

In occasione della Giornata Internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza, le studentesse e gli studenti delle classi 3G e 4G delle biotecnologie sanitarie hanno incontrato Chiara Bartolozzi, ricercatrice all'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT). Si occupa di robotica ispirata al cervello umano e lavora su iCub, un robot umanoide capace di vedere, afferrare oggetti e assistere le persone.

IIS MALPIGHI (GREVALCORE, SAN GIOVANNI IN PERSICETO, BOLOGNA)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO.

INCONTRO CON ELENA ZUCCA

Dialogo con l'astrofisica Elena Zucca riguardo il viaggio tra saperi umanistici e scientifici: da letteratura e arte all'astrofisica, per esplorare il lato oscuro dell'Universo e le grandi domande su materia oscura ed energia oscura.

IIS MANFREDI-TANARI (BOLOGNA)

EVENTO: LA VERA STORIA DI INTERNET

Il Safer Internet Day (SID), la giornata mondiale per la sicurezza in Rete, istituita e promossa dalla Commissione Europea. Obiettivo della giornata è far riflettere le ragazze e i ragazzi non solo sull'uso consapevole della rete, ma anche sul ruolo attivo e responsabile di ciascuno nella realizzazione di Internet come luogo positivo e sicuro. Collegamento con esperte

IIS MATTEI (SAN LAZZARO DI SAVENA)

STEM AL FEMMINILE: QUANDO LE EX ALUMNE ACCENDONO LA SCIENZA

L'attività prevede l'intervento di quattro ex alunne dell'Istituto che realizzeranno laboratori scientifici con il coinvolgimento di cinque classi seconde del Liceo Scientifico e del Liceo delle Scienze Umane, utilizzando materiali e progetti sviluppati con il supporto della stampante 3D.

I laboratori riguarderanno:

- Centro di massa
- Magnetismo
- Lenti e distanza focale
- Triangolazioni e relative planimetrie
- Oggetti e giochi per l'inclusione

CPIA MONTAGNA

LETTURA E DISCUSSIONE CON LA POETESSA AZZURRA D'AGOSTINO A PARTIRE DA SILENT BOOK

Attraverso le parole di grandi scienziate di varie discipline (dalla medicina, alla biologia, all'astronomia) conosceremo le loro vite e scoperte, riflettendo sul ruolo che la curiosità, lo studio, l'impegno hanno nel contribuire al sapere. Rifletteremo sul ruolo delle parole e il loro uso nel comprendere il mondo, anche a partire da suggestioni fornite da Margherita Hack.

OFICINA (BOLOGNA)

L'ITALIA NON È UN PAESE PER SCIENZIATE

Lettura di Biografie tratte dal libro SCIENZIATE NEL TEMPO. Quali sono le scienziate che hanno dato il contributo maggiore alla storia della scienza?

IIS PAOLINI-CASSIANO DA IMOLA (IMOLA)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO. INCONTRO CON MARIA TERESA SALOMONI

Incontro con la scienziata Maria Teresa Salomoni (PROAMBIENTE - Arboricoltura)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO. INCONTRO CON ELENA ZUCCA

Incontro con Elena Zucca (INAF-OAS -Astrofisica)

SCIENZIATE- STORIE, RICERCA, FUTURO. INCONTRO CON MANUELA PIAZZI

Incontro Manuela Piazza (Istituto di Genetica Molecolare c/o Istituto Ortopedico Rizzoli - Settore biomedico)



WOMEN IN LIFE SCIENCE

Marjorie Rice, una donna che trovò una soluzione, negli Anni Sessanta del secolo scorso, all'antico problema geometrico "dei cinque". Guidati dall'insegnante Emanuela Bianchi, esperta di STEM e parità di genere, gli alunni e le alunne hanno costruito e creato tassellazioni e origami con i quattro pentagoni convessi scoperti dalla Rice. La sua storia è un'ispirazione per tutti coloro che credono nel potere della curiosità e della perseveranza.

LICEO RAMBALDI VALERIANI - ALESSANDRO DA IMOLA (IMOLA)

ARTICOLO DA PUBBLICARE SUL GIORNALINO DEL LICEO "IL LICEALE"

Le studentesse e gli studenti impegnati nell'attività di PCTO del giornalino d'istituto scrivono un articolo che ha per tema la presenza delle donne nella scienza.

DONNE E SCIENZA. RACCONTI DI SAPERE E PERCORSI STEM

Le scienziate Mariangela Ravaioli e Mila D'Angelantonio incontrano due classi delle scienze umane; a seguire Anna Darchini, socia di PerLedonne, laureata in matematica ed esperta in informatica, porterà un breve racconto della propria esperienza di donna STEM. Dialogo con gli studenti e le studentesse delle classi 1ASUES e 4CSU.

LICEO RIGHI (BOLOGNA)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO.

INCONTRO CON SARA RICCIARDI

Incontro della classe 1C (26 studenti) con la ricercatrice Sara Ricciardi. con la scienziata Sara Ricciardi.

LICEO SABIN (BOLOGNA)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO.

INCONTRO CON MARIANGELA RAVAIOLI

Incontro sul tema della biogeochimica marina e della ricerca della scienziata Dr.ssa Mariangela Ravaioli (CNR-ISMAR, D.S)

MOSTRA DI POSTER SU FIGURE DI DONNE SCIENZIATE

È stata realizzata dalla classe 5H una serie di poster dedicati a figure di donne nella scienza; i poster sono stati affissi nell'atrio del Liceo in occasione della giornata dell'11 febbraio. Le foto dei poster saranno visibili sul sito del Liceo nell'apposita sezione Ecco

IIS SCAPPI (CASTEL SAN PIETRO TERME)

DONNE DI SCIENZA

Proiezione e discussione degli elaborati multimediali prodotti dagli studenti e delle studentesse sulle figure femminili nella scienza.

IIS SERPIERI (BOLOGNA, LOIANO, SASSO MARCONI)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO | INCONTRO CON MARIA

TERESA SALOMONI, SILVIA GIULIAMI, STEFANIA ROMANO

L'applicazione di ciò che studiamo nella ricerca scientifica e viceversa, con particolare riferimento alle tematiche ambientali (inquinamento, cambiamento climatico, consumo di suolo).

IPSAR VERONELLI (CASALECCHIO DI RENO, VALSAMOGGIA)

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO.

INCONTRO CON LUISA LAZZARONI

Presentazione del percorso di studi, delle attività di ricerca e delle esperienze professionali da parte della scienziata Luisa Lazzaroni. Spazio dedicato alle domande poste dagli alunni.

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO.

INCONTRO CON FRANCESCA ALVISI

Presentazione del percorso di studi, delle attività di ricerca e delle esperienze professionali della scienziata Francesca Alvisi

SCIENZIATE - STORIE, RICERCA, FUTURO.

INCONTRO CON NORA ZANNONI

Presentazione del percorso di studi, delle attività di ricerca e delle esperienze professionali della scienziata Nora Zannoni



EDUCAZIONE COMUNICAZIONE
E CULTURA PER LE PARI
OPPORTUNITÀ DI GENERE

PARI OPPORTUNITÀ ECCO

 [CITTA.METROPOLITANA.BOLOGNA](#)

 [BOLOGNAMETROPOLITANA](#)