

OFFERTA DIDATTICA DELLA

FONDAZIONE MONDO DIGITALE

ANNO SCOLASTICO 2022/2023

DOCENTI | ISTITUTI COMPRENSIVI | ISTITUTI SUPERIORI





LA FMD PER IL MONDO DELLA SCUOLA



La FMD è un ente accreditato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per la formazione del personale della scuola secondo la direttiva n. 170 del 21 marzo 2016. Può rilasciare attestati per docenti e attivare Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento sottoscrivendo una convenzione triennale con gli istituti secondari di secondo grado interessati.

La FMD è presente nell'elenco degli esercenti ed enti accreditati presso i quali è possibile usare la Carta del Docente nel sito cartadeldocente.istruzione.it



Tutti i corsi di formazione si basano sul Modello di Educazione per la Vita che integra l'apprendimento delle conoscenze disciplinari con le competenze digitali, le competenze per la vita (life skills) e i valori per una cittadinanza responsabile. Una rete di formatori qualificati presente in tutta Italia garantisce la possibilità di organizzare corsi sia in presenza che online.

TUTTE LE ATTIVITA' SONO GRATUITE

COME INTERVENIAMO



In linea con gli interventi della Missione 4 del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza e il programma del Ministero dell'Istruzione "Futura - La scuola per l'Italia di domani" la Fondazione Mondo Digitale supporta gli studenti nell'acquisizione di competenze digitali strategiche necessarie a cogliere le sfide del futuro, superando ogni tipo di disparità e contrastando dispersione scolastica, povertà educativa e divari territoriali.

Per i docenti di ogni ordine e grado l'offerta prevede la possibilità di aggiornare le proprie competenze digitali, oltreché di sperimentare e creare attività didattiche apportando un significativo contributo all'innovatività e multidisciplinarietà dei percorsi educativi proposti in aula.

Su richiesta è possibile progettare percorsi di formazione ad hoc per gli studenti e docenti.

AREE D'INTERVENTO



Innovazione didattica: per la formazione continua dei docenti e la condivisione di buone pratiche nella scuola.



Dispersione scolastica e divari territoriali: per contrastare la povertà educativa anche in aree complesse.



Nuovi spazi, nuovi linguaggi: cittadinanza digitale e competenze per la vita. Con un occhio di riguardo alla parità di genere e all'inclusione.



Scuola-università-lavoro: per l'orientamento dei giovani e la scelta consapevole del percorso di studi.



Tra scuola e lavoro: per lo sviluppo di competenze tecnologiche abilitanti.

A CHI CI RIVOLGIAMO



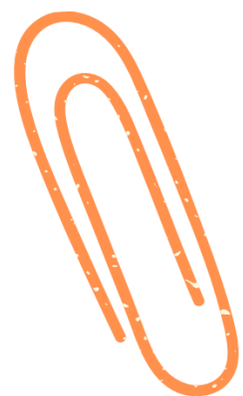
DOCENTI



STUDENTI
ISTITUTI
COMPRESIVI



STUDENTI
ISTITUTI
SUPERIORI





DOCENTI

Innovazione didattica: per la formazione continua dei docenti e la condivisione di buone pratiche nella scuola

🌀 Puntiamo sulla formazione STEM del personale scolastico

🌀 Creiamo percorsi didattici che fanno leva sull'uso di soluzioni digitali per trasformare l'apprendimento delle discipline curriculari in un'esperienza coinvolgente e trasformativa

🌀 Puntiamo su team di docenti innovatori che possano guidare il processo di innovazione e transizione digitale all'interno della scuola

🌀 Lavoriamo con gruppi di docenti allo sviluppo di attività didattiche open source, da condividere, personalizzare e replicare

PROGETTI PER DOCENTI

VIVI INTERNET, AL MEGLIO

In collaborazione con Google

Moduli formativi su benessere digitale, Fake News, phishing, cyberbullismo e odio online.

[ISCRIVITI](#)

COMPUTER SCIENCE FIRST

In collaborazione con Google

Webinar, Mooc e Digital Rooms sul coding per sperimentare la piattaforma gratuita CS First.

[ISCRIVITI](#)

JOINCLUSION

Erasmus+

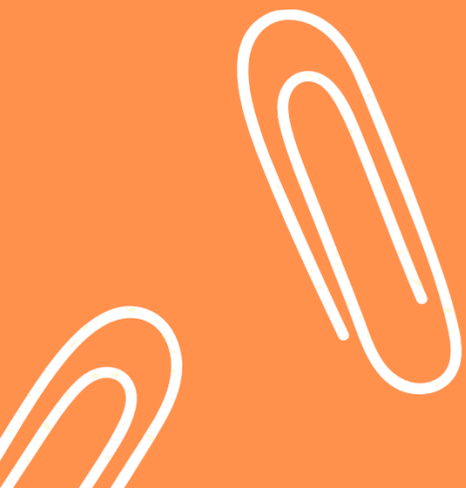
Sperimentazione nelle classi di un'applicazione per allenare l'empatia e rafforzare i comportamenti pro-sociali negli studenti.

[ISCRIVITI](#)

LA SCUOLA DEL NOI

Una comunità open source animata da docenti per creare e sviluppare attraverso il digitale nuovi percorsi didattici curriculari e multidisciplinari.

[ISCRIVITI](#)





ISTITUTI COMPRENSIVI

Dispersione scolastica e divari territoriali: per contrastare la povertà educativa nelle periferie

Nuovi spazi, nuovi linguaggi: cittadinanza digitale e competenze per la vita. Con un occhio di riguardo alla parità di genere e all'inclusione

I PROGETTI PER GLI ISTITUTI COMPRENSIVI

PER ISCRIZIONI: <https://www.mondodigitale.org/iscrizione-scuole>

SMART & HEART ROME

In collaborazione con Roma Capitale

Laboratori di FabLab, Coding, Video e Robotica presso la Città Educativa di Roma.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

VIVI INTERNET, AL MEGLIO

In collaborazione con Google

Moduli formativi su benessere digitale, Fake News, phishing, cyberbullismo e odio online.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

GROWING TOUR

In collaborazione con Visa

Laboratori di Coding, educazione finanziaria e sostenibilità.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

ROLL CLOUD

In collaborazione con Google Cloud, Intesa Sanpaolo, Noovle

Incontri con esperti, lezioni frontali, sfide digitali e creative sui mestieri legati al Cloud.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

CODING GIRLS TORINO

In collaborazione con Fondazione Compagnia di San Paolo

Allenamenti di coding, hackathon e Jam Session per avvicinare le studentesse alle STEAM.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

ROME CUP 2023

Manifestazione dedicata alla robotica e alle scienze della vita con laboratori didattici innovativi che mette in sinergia scuole di ogni ordine e grado.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)



ISTITUTI SUPERIORI

Dispersione scolastica e divari territoriali: per contrastare la povertà educativa in territori difficili

Nuovi spazi, nuovi linguaggi: cittadinanza digitale e competenze per la vita. Con un occhio di riguardo alla parità di genere e all'inclusione

Scuola-università-lavoro: per l'orientamento dei giovani e la scelta consapevole del percorso di studi

Tra scuola e lavoro: per lo sviluppo di competenze tecnologiche abilitanti



I PROGETTI PER GLI ISTITUTI SUPERIORI

PER ISCRIZIONI: <https://www.mondodigitale.org/iscrizione-scuole>

SMART & HEART ROME

In collaborazione con Roma Capitale

Laboratori di FabLab, Coding, Video e Robotica presso la Città Educativa di Roma.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

VIVI INTERNET, AL MEGLIO

In collaborazione con Google

Moduli formativi su benessere digitale, Fake News, phishing, cyberbullismo e odio online.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

FATTORE J

In collaborazione con Janssen Italia

Webinar e contest per allenare l'empatia e creare fiducia nella scienza. Dedicato alle scuole di Emilia Romagna, Lazio, Lombardia, Piemonte, Sicilia, Veneto

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

NONNI SU INTERNET

Con la formula di apprendimento intergenerazionale gli studenti delle scuole, insegnano pc, web e tecnologia agli anziani.

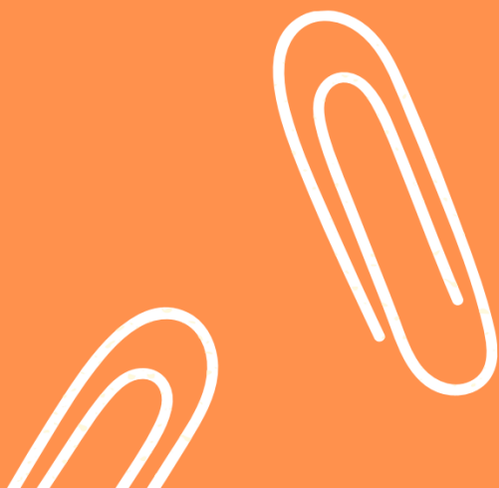
[ISCRIVI LA CLASSE](#)

RISING YOUTH

In collaborazione con Sap

Incontri online sulle soluzioni aziendali innovative, percorso di prototipazione e hackathon finale.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)



I PROGETTI PER GLI ISTITUTI SUPERIORI

JOB DIGITAL LAB

In collaborazione con ING

Percorso pratico per lo sviluppo di un'idea imprenditoriale dedicato alle studentesse.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

CYBER SECURITY

In collaborazione con Microsoft

Corsi di cybersecurity, sfide collaborative per studenti e job talk con esperti.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

CODING GIRLS

In collaborazione con Missione Diplomatica USA in Italia

Allenamenti di coding, hackathon e Jam Session per avvicinare le studentesse alle STEAM.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

CODING GIRLS TORINO

In collaborazione con Fondazione Compagnia di San Paolo

Allenamenti di coding, hackathon e Jam Session per avvicinare le studentesse alle STEAM. Per le scuole Piemontesi.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

CO.ME.SE.

In collaborazione con Eni

Incontri di coding online, percorso di autoimprenditoria e mini Joule sulla sostenibilità ambientale.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

I PROGETTI PER GLI ISTITUTI SUPERIORI

ROLL CLOUD

*In collaborazione con Google Cloud,
Intesa Sanpaolo, Noovle*

Incontri con esperti, lezioni frontali, sfide digitali e creative sui mestieri legati al Cloud. Per le scuole Piemontesi.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

LAZIO INNOVA TECH

In collaborazione con Lazio Innova

Incontri online, sfide innovative su 5G, gaming e moda con un percorso di prototipazione collaborativa. Per le scuole Laziali.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

AMBIZIONE ITALIA

In collaborazione con Microsoft

Incontri con role model e percorsi di formazione base e avanzata sulle competenze digitali e le tecnologie di frontiera: dall'intelligenza artificiale e il gaming all'autoimprenditorialità.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

CONTEST CREATIVI

Contest insieme alle università per chiamati a rispondere a sfide di innovazione sociale e tecnologica dall'agricoltura alla riabilitazione.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

ROMECUP 2023

Manifestazione su robotica e scienze della vita dedicata all'orientamento universitario che collega scuole, centri di ricerca, aziende, università e istituzioni.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

PER CAMBIARE ROTTA

Un flash mob contro il femminicidio con centinaia di barche biodegradabili nel fiume Tevere.

[ISCRIVI LA CLASSE](#)

PER I DETTAGLI DELLE ATTIVITA' SCARICA
L'OFFERTA COMPLETA:

<https://www.mondodigitale.org/sites/default/files/allegati/risorse/2022/Offerta-didattica-FMD-2022.pdf>

Per informazioni:

e.curatola@mondodigitale.org

cell. 393 8922360

