

SUMMER SCHOOL 2026

FONDAZIONE MAST
BOLOGNA
3—10.07.2026

Torna la MAST Summer School:
otto giorni di formazione e networking
per esplorare le tecnologie 5.0
e il loro ruolo nel mondo di oggi e di domani.
Partecipa alla decima edizione,
scegli il percorso che fa per te!

10^a
EDIZIONE



coesia



Internet of Things

Scopri il mondo dell'loT, crea smart objects ed esplora le potenzialità della stampa 3D.

chi 50 ragazze e ragazzi dotati di talento e motivazione del III e IV anno delle scuole superiori (16-18 anni)

cosa learning by doing, sfide su tematiche legate alle nuove tecnologie, laboratori, team-building e incontri con leader innovativi

quando 3-10 LUGLIO 2026
otto giorni di formazione full time

dove Fondazione MAST a Bologna
(pernottamento presso una residenza convenzionata)

docenti tecnici, progettisti ed esperti dal mondo delle imprese e dell'innovazione, docenti universitari e imprenditori

borse di studio 30 borse di studio totali
+ 11 parziali + 9 borse di studio totali riservate a figli
di collaboratori del Gruppo Coesia

info e contatti

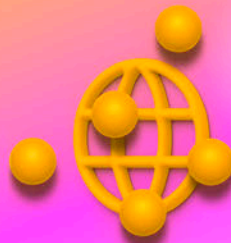
summerschool@mast.org
academy.mast.org/summer-school-2026

Iscrizioni entro domenica 21 giugno 2026



Artificial Intelligence

Entra nel mondo dell'intelligenza artificiale e testa le sue applicazioni in prima persona.



Cyberworld

Crea siti e app da zero e comunica in tutta sicurezza sul web.

CON IL PATROCINIO DI



IN COLLABORAZIONE CON



SUMMER SCHOOL 2026

FONDAZIONE MAST
BOLOGNA
3—10.07.2026



coesia

Internet of Things



Entra nel mondo dell'loT, della progettazione di smart object e della stampa 3D.

Partecipa alla MAST Summer School e scopri come queste tecnologie stanno rivoluzionando il modo in cui viviamo, ci muoviamo, acquistiamo e produciamo beni e servizi.

In otto giorni intensivi avrai l'opportunità di imparare facendo: sperimenterai, collaborerai con altri appassionati e ti confronterai con esperti del settore.

Potrai progettare e realizzare oggetti connessi utilizzando strumenti di prototipazione rapida e stampa 3D.

Le selezioni sono aperte.

Accetta la sfida e mettili alla prova!

chi 17 ragazze e ragazzi dotati di talento e motivazione del III e IV anno delle scuole superiori (16-18 anni)

cosa sfida sulla prototipazione rapida di oggetti connessi, stampa in 3D, sensori ed attuatori. Laboratori, team-building e incontri con leader innovativi

quando 3-10 luglio 2026
otto giorni di formazione full time

dove Fondazione MAST a Bologna
(pernottamento presso una residenza convenzionata)

docenti tecnici, progettisti ed esperti dal mondo delle imprese e dell'innovazione, docenti universitari e imprenditori

borse di studio
borse di studio totali + parziali +
borse di studio totali riservate a figli di
collaboratori del Gruppo Coesia

info e contatti

summerschool@mast.org
academy.mast.org/summer-school-2026

Iscrizioni entro domenica 21 giugno 2026

CON IL PATROCINIO DI



ALMA MATER UNIVERSITÀ
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



IN COLLABORAZIONE CON



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna

SUMMER SCHOOL 2026

FONDAZIONE MAST
BOLOGNA
3—10.07.2026



coesia

Artificial Intelligence

Sperimenta le tecnologie di AI più moderne, dagli LLM agli agenti, e scopri come queste permettono di risolvere i problemi più diversi, dalla generazione di musica alla programmazione di robot.

La MAST Summer School torna con otto giorni intensivi di sperimentazione, formazione e teamwork. Incontrerai esperti del settore, collaborerai con altri appassionati e svilupperai un'applicazione sull'intelligenza artificiale rivolta al mondo industriale.

**Le selezioni sono aperte.
Accetta la sfida e mettiti alla prova!**



chi 17 ragazze e ragazzi dotati di talento e motivazione del III e IV anno delle scuole superiori (16-18 anni)

cosa sfida sull'intelligenza artificiale, reti neurali, machine learning, vibe coding, modelli linguistici, agenti, applicazioni industriali. Laboratori, team-building e incontri con leader innovativi

quando 3-10 luglio 2026
otto giorni di formazione full time

dove Fondazione MAST a Bologna
(pernottamento presso una residenza convenzionata)

docenti tecnici, progettisti ed esperti dal mondo delle imprese e dell'innovazione, docenti universitari e imprenditori

borse di studio
borse di studio totali + parziali + borse di studio totali riservate a figli di collaboratori del Gruppo Coesia

info e contatti

summerschool@mast.org
academy.mast.org/summer-school-2026

Iscrizioni entro domenica 21 giugno 2026

CON IL PATROCINIO DI



ALMA MATER STUDIUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INFORMATICA
SCIENZA E INGEGNERIA



IN SUPREME DIGITALITY
1343



Centro E. Piaggio

IN COLLABORAZIONE CON



US



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna

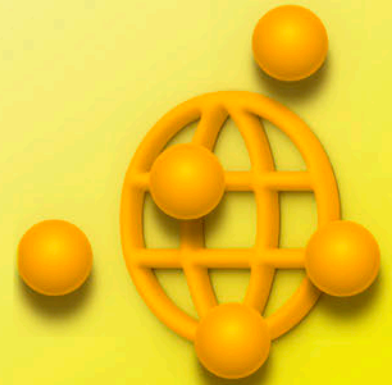
SUMMER SCHOOL 2026

FONDAZIONE MAST
BOLOGNA
3—10.07.2026



coesia

Cyberworld



Vieni a scoprire strumenti e strategie efficaci per orientarti nel cyberspazio. Partendo da zero crea un sito o un'applicazione web e scambia informazioni in modo sicuro su internet.

Torna la MAST Summer School: otto giorni intensivi all'insegna della sperimentazione, dell'apprendimento e del teamwork. Avrai l'opportunità di incontrare coetanei con cui confrontarti e collaborare per costruire un mondo digitale più sicuro.

Le selezioni sono aperte.

Accetta la sfida e mettiti alla prova!

chi 16 ragazze e ragazzi dotati di talento e motivazione del III e IV anno delle scuole superiori (16-18 anni)

cosa sfida su un progetto legato alle tematiche digital, web e cybersecurity. Laboratori, team building ed incontri con leader innovativi.

quando 3-10 luglio 2026
otto giorni di formazione full time

dove Fondazione MAST a Bologna
(pernottamento presso una residenza convenzionata)

docenti tecnici, progettisti ed esperti dal mondo delle imprese e dell'innovazione, docenti universitari e imprenditori

borse di studio
borse di studio totali + parziali + borse di studio totali riservate a figli di collaboratori del Gruppo Coesia

info e contatti

summerschool@mast.org
academy.mast.org/summer-school-2026

Iscrizioni entro domenica 21 giugno 2026

CON IL PATROCINIO DI



DIPARTIMENTO
DI INFORMATICA,
SCIENZA E INGEGNERIA



IN COLLABORAZIONE CON



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna