

Una iniziativa di



In collaborazione con

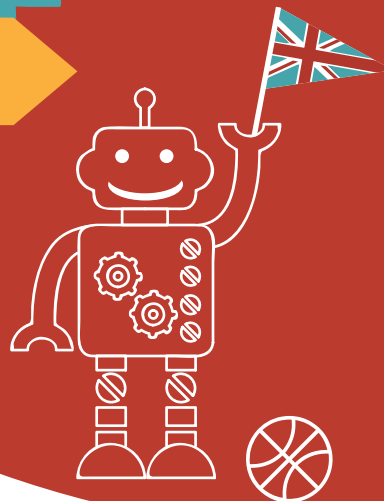
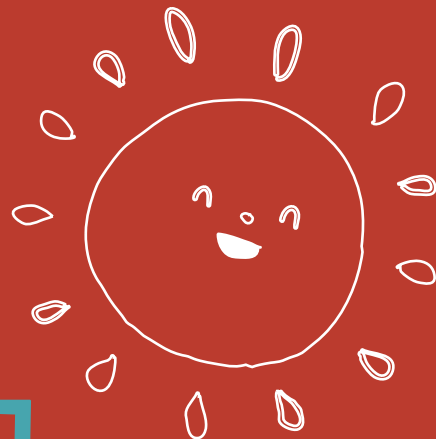


English Summer Camp 2019

Palestra dell'Innovazione
Fondazione Mondo Digitale

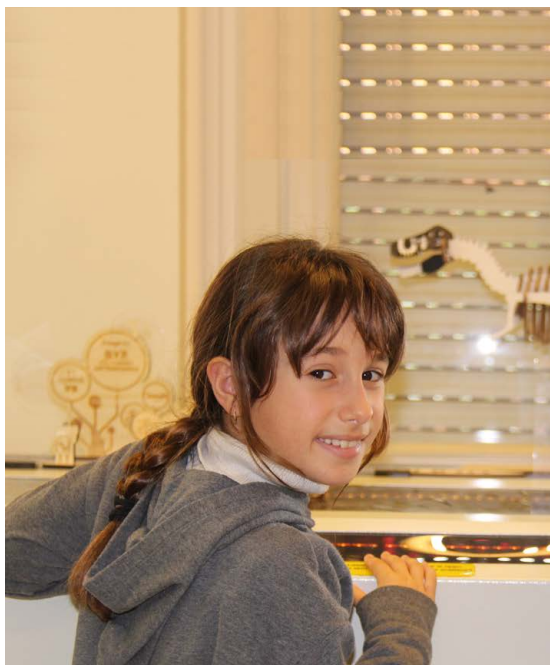


dai 7 ai
12 anni



FONDAZIONE MONDO DIGITALE

Fondazione Mondo Digitale (FMD) è un'organizzazione non profit che lavora per una società della conoscenza inclusiva coniugando innovazione, istruzione, inclusione e valori fondamentali. Ha la sede principale a Roma e opera a livello locale, nazionale e internazionale. Con una presenza viva e radicata sul territorio, rende sempre e ovunque le persone protagoniste di ogni iniziativa. Nelle scuole e con i giovani propone una didattica innovativa basata sull'uso delle nuove tecnologie digitali per l'istruzione del 21° secolo e lo sviluppo delle competenze per la vita.



LA PALESTRA DELL'INNOVAZIONE

La Palestra dell'Innovazione è un ambiente dedicato all'apprendimento esperienziale e alla pratica dell'innovazione in tutte le sue espressioni: innovazione tecnologica, sociale e civica. È uno spazio aperto al territorio, al mondo della scuola, alle imprese, alle università, che ha come cuore pulsante i giovani. È un luogo di incontro tra vecchie e nuove professioni dove si parla il linguaggio della fabbricazione (tradizionale e digitale), della sperimentazione e della creatività per stimolare la crescita professionale, l'autoimprenditorialità ed esercitare le competenze del 21° secolo.

SUMMER CAMP ALLA PALESTRA DELL'INNOVAZIONE



Sport

I campi estivi hi-tech propongono tante attività tra gioco e sport, un originale percorso in lingua inglese e laboratori innovativi in ambienti digitali, per coniugare creatività e tecnologia con l'uso consapevole e attento dei diversi strumenti. La proposta di quest'anno è dedicata al making creativo con tre declinazioni tematiche per rispondere alle diverse attitudini e passioni delle bambine e dei bambini dai 7 ai 12 anni.

DIGITAL FASHION WEEK

Un laboratorio per costruire con le macchine digitali (stampante 3D e laser cutter) abiti e accessori (anche sportivi), da personalizzare e rendere interattivi con la programmazione di sensori speciali. Poi via libera alla fantasia per organizzare presentazioni, sfilate e competizioni o raccontare con un video come prendono forma le idee.

GREEN DESIGN WEEK

Come si progetta da zero un ambiente "green"? Nel laboratorio di fabbricazione digitale bambine e bambini scoprono i "mestieri verdi" costruendo un orto o una serra, dotati di controlli digitali, per aiutare le piante a crescere bene, anche in condizioni climatiche difficili. Poi nel video lab si cimentano nella costruzione di brevi video per condividere la loro esperienza di giovani attivisti digitali dell'ambiente.

ART&TECH WEEK

Come si dà forma a un'idea o una fantasia? Come si trasforma un disegno in un oggetto? Cosa fa un artista digitale o multimediale? Nel corso della settimana bambine e bambini imparano a dare forma alla loro creatività, realizzando insieme un'opera artistica interattiva, che interagisce con lo spettatore. E con gli strumenti di ripresa e di editing si cimentano nella video art.

Attività sportiva e teatrale

Ogni mattina i bambini iniziano la giornata con attività sportive all'aria aperta guidate dagli istruttori dell'associazione sportiva Netenesia. Calcio, basket, pallavolo e giochi di gruppo per rafforzare le capacità di squadra e di collaborazione.

Inglese

KidsUP! è un progetto che permette ai ragazzi di imparare in modo divertente le basi del marketing, della produzione, del design di prodotto e della contabilità, arrivando a creare una vera e propria azienda. Cinque incontri in lingua inglese per fare impresa: progettare, promuovere, produrre, vendere e... distribuire profitti!

Innovation Lab:

Tre settimane dedicate allo sviluppo creativo e alle tecnologie digitali da scoprire nei laboratori didattici della Palestra dell'Innovazione.

FABLAB: attraverso i software di modellazione 3D come TinkerCad e Sculpttris i bambini imparano a usare il taglio laser e la stampante 3D e danno forma a loghi e a prototipi ideati nelle settimane tematiche.

VIDEOLAB: con i software di montaggio video come HUE animation e WeVideo i bambini realizzano video promozionali per i prodotti costruiti all'interno del fab lab.

CODINGLAB: attraverso i linguaggi di programmazione a blocchi come Scratch e Minecraft i bambini aggiungono un elemento tecnologico all'oggetto fabbricato e creano cartoline animate per promuovere gli oggetti ideati.



Dove

Palestra dell'innovazione della
Fondazione Mondo Digitale
Roma, via del Quadraro 102

Quando

10 - 14 giugno 2019 – Digital Fashion Week
17 -21 giugno 2019 – Green Design Week
24 – 28 giugno 2019 – Art&Tech Week

Orario

Dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 17.30



LA SETTIMANA AL SUMMER CAMP DELLA PALESTRA DELL'INNOVAZIONE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30-9.00	ARRIVO	ARRIVO	ARRIVO	ARRIVO	ARRIVO
9.00-10.00	SPORT	SPORT	SPORT	SPORT	SPORT
10.00-11.30	SPORT	SPORT	SPORT	SPORT	SPORT
11.30-12.30	INGLESE	INGLESE	INGLESE	INGLESE	INGLESE
12.30-13.30	INGLESE	INGLESE	INGLESE	INGLESE	INGLESE
13.30-14.30	PRANZO	PRANZO	PRANZO	PRANZO	PRANZO
14.30-17.30	FABLAB	CODING	ROBOTICA E CODEBUG	VIDEOLAB	LAB FINALE

Costi

200€ a settimana

Pranzo

Pranzo al sacco preparato dai genitori

Frutta e acqua offerte dalla Fondazione Mondo Digitale

Agevolazioni

Agevolazioni non cumulabili
sconto 10% per le prenotazioni
entro il 10 maggio 2019
sconto 10% sulla seconda iscrizione
(prenotazione di sorelle o fratelli)
sconto 10% per la prenotazione
della seconda settimana
sconto 20% per la prenotazione
della terza settimana

COME PARTECIPARE

Scarica il modulo di adesione al sito www.mondodigitale.org e spedisilo via email a info@mondodigitale.org

Per informazioni è possibile contattare la Fondazione Mondo Digitale al numero 06 42014109

La segreteria è aperta dal lunedì al venerdì, dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18

