

Con la coorganizzazione di

Con il patrocinio di

Bando di Partecipazione

Donne che Progettano il Futuro

Laboratori tecnici formativi aperti al territorio promossi da AIDIA Reggio Calabria

Introduzione

AIDIA - Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti, sezione di Reggio Calabria, lancia il progetto **“Donne che Progettano il Futuro”**, un percorso formativo rivolto a chi desidera rafforzare le proprie competenze nei settori dell’ingegneria, architettura, scienze geologiche, scienze agrarie e forestali, matematica e, più in generale, delle discipline **STEAM** (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica).

Il progetto nasce per valorizzare le **competenze tecniche e progettuali delle donne**, potenziandone la visibilità e il ruolo nei contesti professionali e accademici, attraverso un ciclo di laboratori tematici condotti da esperte di settore.

Per questo motivo il ciclo di laboratori si avvale della coorganizzazione degli Ordini Professionali tecnici di riferimento provinciali: ingegneri, architetti e pianificatori/paesaggisti/conservatori, agronomi e dottori forestali, geologi.

Lo stesso si avvale del Patrocinio dell’Università Mediterranea di Reggio Calabria, che consiglia vivamente la frequenza a laureati e laureandi che vogliono avvicinarsi al mondo delle professioni e delle relazioni.

Il progetto si configura come evoluzione naturale del programma di mentorship **“Donne che Costruiscono”**, realizzato con successo e risultati eccellenti nel primo semestre del 2025, rafforzando il valore della condivisione tra pari e dell’incontro tra esperienze.

I contenuti formativi e la descrizione delle Docenti selezionate a livello nazionale, sono presenti al seguente link:

<https://sites.google.com/view/aidia-rc-labs-steam/aidia-rc-donne-che-progettano-il-futuro>

Con la coorganizzazione di

Ministero della Giustizia

Con il patrocinio di

Obiettivi del Percorso

- Offrire occasioni formative interdisciplinari in ambito STEAM.
- Favorire la crescita professionale, tecnica e personale dei partecipanti.
- Promuovere la visibilità del contributo femminile nei settori tecnico-scientifici.
- Stimolare la progettualità e la collaborazione attraverso attività pratiche e mentorship.

Struttura del Percorso

Il percorso si articola in 21 **laboratori tematici indipendenti**, distribuiti tra gennaio e maggio 2026, una volta al mese e di due ore cadauno e con formula week end (venerdì pomeriggio/sabato mattina).

I laboratori sono suddivisi in 5 (cinque) macro – categorie:

1. Progettare con Competenza Tecnica
2. Sostenibilità e Innovazione e Territorio
3. Comunicazione, Leadership e Soft Skills
4. Crescita Personale e Visione del Futuro
5. Interdisciplinarità e Connessioni

Il calendario del percorso è allegato al presente bando, ma potrà subire variazioni in corso d'opera che verranno comunicate preventivamente.

I laboratori potranno svolgersi:

- **In presenza** (la/e sede/i verrà/verranno comunicata/e all'avvio del programma, comunque sempre a Reggio Calabria città)
- **Oppure da remoto**, su piattaforma online.

Essendo dei laboratori pratici è preferibile la presenza fisica, pertanto sarà ammessa la partecipazione in remoto solo per residenti fuori provincia di Reggio Calabria o in caso di comprovate esigenze.

Ogni laboratorio sarà guidato da una o più professioniste esperte e includerà:

- una parte teorica o introduttiva,
- attività pratiche o interattive,

Con la coorganizzazione di

Con il patrocinio di

- spazi di confronto tra i partecipanti.

La frequenza è flessibile, ma è richiesta la partecipazione ad almeno l'**80% del percorso** per accedere alle fasi finali (34 h) e, per gli iscritti agli Ordini Professionali, per avere riconosciuti i crediti formativi.

Chi può candidarsi

Il percorso, inizialmente pensato rivolto a solo donne, vista la rilevanza dello stesso, è **aperto a tutti** coloro che desiderano potenziare le proprie competenze in ambito STEAM.

In particolare, è rivolto a:

- Studenti e studentesse universitari/e
- Neolaureati/e
- Professionisti/e dei settori tecnico-scientifici
- Chiunque voglia accrescere competenze trasversali e creare nuove connessioni professionali

Non è richiesto alcun requisito specifico, se non l'interesse per i temi trattati e l'impegno a partecipare attivamente.

Il ciclo di laboratori è aperto anche a laureandi e laureati dell'Università "Mediterranea" degli Studi di Reggio Calabria, costituendo un'opportunità di approfondimento attraverso attività pratiche e la realizzazione di un elaborato progettuale valorizzabile nel proprio portfolio.

La partecipazione consente inoltre di instaurare contatti qualificati con professioniste del settore e di acquisire visibilità in occasione della presentazione e della premiazione finale dei lavori.

Requisiti per la Partecipazione

- Interesse per le tematiche tecnico-scientifiche e per l'innovazione
- Disponibilità a partecipare ad almeno l'80% delle attività
- Invio di un progetto finale su uno dei temi affrontati nei laboratori



Con la coorganizzazione di



Con il patrocinio di



- Motivazione a mettersi in gioco in un contesto dinamico e partecipativo

Progetto Finale e Premiazione

Alla conclusione del percorso è prevista la presentazione di un **progetto individuale o di gruppo** legato a uno dei laboratori seguiti.

Il miglior progetto sarà selezionato e premiato da una commissione composta da almeno 3 (tre) commissari. Il medesimo, oltre ad essere reso pubblico e divulgato a titolo di visibilità, se ritenuto valido o innovativo dal punto di vista delle proposte, verrà condiviso con Aziende/partner di settore.

Contributo di Partecipazione

La partecipazione prevede un contributo differenziato:

- **€ 35,00**: per studenti/esse e socie AIDIA
- **€ 75,00**: per coloro che desiderano ottenere **crediti formativi professionali (CFP)** riconosciuti dagli Ordini Professionali

Le modalità di pagamento sono tramite bonifico intestato ad AIDIA REGGIO CALABRIA

IBAN IT 10 W 01030 16300 000004445540

Causale (senza riconoscimento dei CF): *contributo di partecipazione NOME+COGNOME*

Oppure

Causale (con riconoscimento dei CF): *contributo di partecipazione NOME+COGNOME* (numero iscrizione Ordine Professionale di....).

Gli iscritti agli Ordini Professionali dovranno iscriversi ANCHE secondo le modalità richieste dai propri Ordini di riferimento, ai fini del riconoscimento dei CFP.



Con la coorganizzazione di



Con il patrocinio di



Ministero della Giustizia

Modalità di Partecipazione

Il bando sarà aperto a partire **dal 06 Dicembre 2025 e resterà attivo fino al 09 Gennaio 2026.**

Le candidature saranno valutate in base alla motivazione espressa nella domanda.

Per candidarsi è necessario compilare il modulo disponibile al seguente link:

<https://forms.gle/PdA6uTpTpAh2dXzy5>

Contatti

Per ulteriori informazioni, è possibile scrivere all'indirizzo email:

adiarc.edu@gmail.com

Siti internet:

<https://aidia-italia.it/>

FACEBOOK: AIDIA Reggio Calabria

INSTAGRAM: aidia.rc

LINKEDIN: AIDIA RC

YOUTUBE: AIDIA Reggio Calabria

| CALENDARIO LABS TECNICI | | 1 lab al mese + remoto | | LEGENDA CATEGORIE LABS | |
|-------------------------|----------|--|---|------------------------|--|
| VENERDI' | 15-19 | slot 1: 15-17; slot 2: 17-19 | Formatrice | Categoria | Progettare con Competenza Tecnica |
| SABATO | 9-13 | slot 1: 9-11; slot 2: 11-13 | | | Sostenibilità e Innovazione e Territorio |
| 16 gennaio | Blocco 1 | Comunicare la creatività | Antonia Postorino | ARC | Comunicazione, Leadership e Soft Skills |
| 17 gennaio | | Sketchnoting - disegno per comunicazione efficace Il colore come strumento di progetto e benessere | Fiorella Elena Cogliandro Giovanna Miceli | ILLUSTRATRICE ARC | Crescita Personale e Visione del Futuro |
| 13/02/2025 h 15 | REMOTO | From 0 to 1.0: Coding Creativo & Prototipazione Digitale Le ingegnere e architette nella storia del 900 | Antonia Russo Sara Falangone | ING | Interdisciplinarità e Connessioni |
| 20 febbraio | Blocco 2 | Sistemi in Azione: Progettare il Futuro con il Systems Engineering | Maria Grazia Labate | ING | |
| | | Architetture dell'identità: una curatela dell'abitare | Nerina Natoli | ARC | |
| 07/03/2025 h 9 | REMOTO | Scrivere un progetto di ricerca: obiettivi, impatto, metodo | Serena Moscato | ING | |
| 13 marzo | Blocco 3 | La sostenibilità non è uno scoglio | Ioinda Giovanna | ING | |
| 14 marzo | | Prompt Engineering per Professionisti: Strategie Trasversali Il ruolo del geologo in un team multidisciplinare | Annunziata Paviglianiti Milena Tripodo | ING GEOLOGA | |
| 17 aprile | Blocco 4 | Agroambiente 4.0: tecniche innovative per integrare agricoltura, ambiente e tecnologia nei gruppi di lavoro interdisciplinari. | Natalia Sapone | DOTT. FORESTALE | |
| | | Lavori Pubblici: dal bando al progetto, toolkit essenziale per professioniste STEAM Orientarsi tra T.U.E., norme regionali e NTC: strumenti per il professionista | Elisa A. E. Crimi Isabella Pellicone | ARC | |
| 08/05/2025 h 15 | REMOTO | Tutela e valorizzazione del patrimonio culturale | Anna Vella | ARC | |
| 9 maggio | Blocco 5 | Progettazione Evolutiva®, strumenti e visioni per un'architettura in trasformazione: dare anima ai luoghi | Claudia Lattuada, Grazia Lopedote, Enza Barbera | ARC | |
| | | Interni con Metodo: il Mio Workflow da Architetto Libero Professionista | Paola Redi | ARC | |
| 22 maggio | | Vale Se in sicurezza: promuovere la comunicazione efficace nel team di lavoro e imparare a riconoscere i rischi e valutarli | Valeria Serranò | ING | |
| 23 maggio | | Le tue opportunità, la tua sicurezza | Maria Siclari | ARC | |
| | | Progetta il tuo futuro: Visioni, Mentorship e Azione | Donatella Taverniti, Paola Redi, Manuela Bassetta | ARC | |
| | | Ri-Progettarsi: traccia la tua strada | Letizia Vittoriano | ARC | |