

Data evento

da Lun, 26 Settembre, 2022 - 08:00

a Lun, 26 Settembre, 2022 - 13:00

Luogo EventoAosta e Web**Prossimi eventi:**

Gio 16 Mag, 2024

[Presentazione bando: Zona franca per la Ricerca e lo Sviluppo in Valle d'Aosta \[1\]](#)

(Aosta)

Gio 16 Mag, 2024

[Vendere online: tra un e-commerce efficace e i principali Market Place \[2\]](#)

(Web)

Mar 28 Mag, 2024

[B2B Virtuale Speed-Match 2024 nei settori Aerospazio Automotive e ferroviario \[3\]](#)

(Web)

Aosta e Web
26 Settembre 2022

Il percorso formativo “Tecniche di programmazione di base” ha l’obiettivo di favorire l’apprendimento delle tecniche informatizzate più innovative per le fasi della progettazione e della produzione, con metodologie didattiche che alterneranno teoria, pratica e sperimentazione. Il focus delle attività è stato definito alla luce dei trend e dei più recenti sviluppi in ambito digitale (sviluppo e utilizzo di algoritmi, impiego dell’intelligenza artificiale, evoluzione del software), ma anche in relazione alla necessità di andare incontro alle nuove esigenze, orientate al digitale, espresse dalle imprese nel corso di colloqui che hanno avuto luogo nella fase preparatoria della proposta PRO-VAL.

I risultati didattici attesi sono riconducibili a: una conoscenza della programmazione di base e della prototipazione di codici, assieme allo sviluppo di capacità critiche e concettuali per una corretta impostazione di lavori di progettazione software.

Il percorso di formazione sarà suddiviso in quattro moduli che spazieranno dalle basi della programmazione fino alla distribuzione del codice in ambiente cloud.

Il corso, che si svolgerà in quattro mezze giornate per una durata complessiva di 20 ore, sarà fruibile sia in presenza che in streaming via **Google Meet**, tuttavia è fortemente consigliata la partecipazione in presenza presso **I'Ecoworking Aosta** (Località Torrent de Maillod, 15 - 11020 Quart (AO), Italy) in quanto per ciascuno dei quattro moduli sono previste esercitazioni hands-on attraverso le quali i partecipanti avranno l’opportunità di

testare ed implementare in prima persona moduli software con la supervisione del personale docente, attività cruciale per la conduzione delle attività sui progetti di R&S e per la propria crescita professionale.

Al termine del modulo formativo verrà rilasciato un **attestato di partecipazione** da parte della "Fondazione Clément Fillietroz ONLUS" per coloro i quali abbiano frequentato in presenza almeno il 50% del corso.

In allegato il programma dettagliato.

Iscrizioni al [link](#) [4].

Tutte le attività sono finanziate nell'ambito del “Bando Aggregazioni R&S” dalla Regione Autonoma Valle d’Aosta – Programma investimenti per la crescita e l’occupazione 2014/20 (FESR).

Allegati  [Corso Tecniche di programmazione di base PROVAL](#) [5]

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

Source URL: <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/percorso-formativo-tecnologia-design>

Collegamenti

[1] <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/presentazione-bando-zona-franca-ricerca-sviluppo-valle-daosta>

[2] <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/vendere-online-un-commerce-efficace-principali-market-place>

[3] <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/b2b-virtuale-speed-match-2024-nei-settori-aerospazio-automotive-ferroviario>

[4] <https://forms.gle/Z5Ak4GYojQKUT2ZG7>

[5] https://www.ao.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/eventi/uploads/documents/presentazione_corso_tecniche_di_programmazione_di_base_proval.pdf