



# “Opportunità lavorative nella trasformazione digitale”

Percorso di orientamento nel settore informatico

## Presentazione di Aulab

Aulab è la prima **Coding Factory Italiana** attiva dal 2014 nell'ambito della **formazione** e dello **sviluppo software**. Con i nostri corsi formiamo **risorse nel settore informatico** da collocare in aziende alla ricerca di personale.

Siamo un **ente di formazione accreditato** che ha contribuito alla preparazione di **oltre 10.000 studenti**, provenienti da Istituti Secondari di secondo grado di tutta Italia, tramite **percorsi di alternanza scuola-lavoro**.



## Obiettivi del programma

Nell'ambito dei **percorsi di orientamento** offerti dagli Istituti Secondari di secondo grado, Aulab si propone di spiegare agli studenti del Suo istituto come la **trasformazione digitale** in corso sta modificando le nostre abitudini, creando **nuove figure professionali** ed opportunità lavorative che solo qualche anno fa non esistevano.

Vogliamo quindi invitare gli studenti delle **quarte e quinte classi** del Suo Istituto a partecipare al webinar online "**Opportunità lavorative nella trasformazione digitale**", con l'obiettivo di introdurre le **figure professionali oggi più richieste** nel settore informatico e condividere indicazioni sui percorsi formativi offerti da Aulab.

Il webinar avrà una durata di circa 20 minuti, si svolgerà **online** e gli studenti potranno **parteciparvi in gruppo** tramite un **proiettore** allestito in una sala da voi preposta **durante l'orario scolastico**.

Al termine del webinar verrà somministrato agli studenti un **questionario orientativo online** per aiutarli a valutare la loro **predisposizione** a lavorare nel settore informatico.

## Referenza di come viene svolto il webinar



## A chi si rivolge il webinar

Il percorso di orientamento si rivolge alle **quarte e quinte classi** degli **Istituti Secondari di secondo grado** di tutta Italia.







## Argomenti trattati nel Webinar

1

**I macrotrend in atto**  
5G, Intelligenza artificiale,  
auto a guida autonoma,  
smart home, e  
riconoscimento facciale.

2

**Le nuove  
professioni  
nel tech**

3

I cambiamenti  
derivanti dalla  
trasformazione digitale:  
**offline vs online.**

4

**La programmazione:**  
una prerogativa per  
lavorare.

5

Le figure professionali  
nel mondo del coding:  
dal **web developer** al  
**game developer.**

6

**Il percorso di formazione**  
per entrare  
nel mondo della  
programmazione.

## Come funziona il webinar

- 1** Gli studenti interessati prendono posto nella sala designata
- 2** Introduzione del programma aulab e dello speaker da parte del responsabile all'orientamento scolastico
- 3** Proiezione del webinar "Opportunità lavorative nella trasformazione digitale" (durata: 20 minuti)
- 4** Domande da parte degli studenti allo speaker aulab
- 5** Proiezione sullo schermo di un QR code che gli studenti possono inquadrare con la fotocamera del loro cellulare per accedere al questionario orientativo online
- 6** Gli studenti compilano online tramite il proprio cellulare il questionario orientativo per valutare la loro predisposizione al settore informatico

## Lo speaker

Giancarlo Valente ha alle spalle **oltre 25 anni di esperienza** professionale come **Software Architect, Senior programmer, SCRUM master**. Una carriera entusiasmante realizzata grazie ad esperienze di grande valore professionale avute nel **Regno Unito in Huddle** ed in Italia in quello che è diventato **l'unicorno Yoox**.

Grazie al suo lavoro da **Coach di Metodologie Agili**, Giancarlo è diventato nel corso degli anni un **punto di riferimento** in Italia e all'estero per tutto ciò che riguarda il mondo tech. Rendendosi conto della **difficoltà di reperire sviluppatori web** pronti al mondo del lavoro, decide di utilizzare la sua esperienza professionale per **formarne in prima persona**.

Oggi è **co-founder e CTO di Aulab**, responsabile delle strategie di innovazione e della didattica dei corsi.





## Requisiti tecnici

Per permettere agli studenti di partecipare al webinar è necessario predisporre:

- Una sala con proiettore, schermo ed impianto audio collegati ad un computer
- Computer collegato ad internet con una velocità di connessione minima di 3000 kbps
- Collegamento alla piattaforma di videoconferenza online Zoom



## Aulab S.r.l.

Strada S. Giorgio Martire, 2D  
70124 Bari (BA)

**W** [aulab.it](http://aulab.it)

**E** [claudio.sardaro@aulab.it](mailto:claudio.sardaro@aulab.it)

**M** +39 333 56 67 333

