



Abbonati

[Home](#) / [Economia](#) / Articolo

ECONOMIA BASSA 30.05.2024

# Hub della conoscenza, nel secondo incontro focus su società, tecnologia e Gen Z

Umberto Scotuzzi

**L'appuntamento «Società e tecnologia. Che cosa ne pensano i giovani» è in programma venerdì 31 maggio dalle 18.30 nei giardini di Villa Seccamani a Leno**

🕒 2' di lettura



*Villa Seccamani a Leno, base operativa dell'Hub della conoscenza*

Speakup player loading...

AA Riduci | Ingrandisci

Se il primo «**Dialogo con gli studenti**» dell'Hub della Conoscenza si è concentrato su ambiente e sostenibilità, il prossimo appuntamento avrà come focus un tema quantomai attuale: società e tecnologia. «**Società e tecnologia. Che cosa ne pensano i giovani**», questo il titolo del secondo appuntamento che si terrà nei giardini di Villa Seccamani **venerdì 31 maggio dalle 18.30**.

## L'incontro

Dopo i saluti istituzionali di **Andrea Daffi**, responsabile Marketing e comunicazione di Cassa Padana, ad aprire i lavori sarà **Giuliano Noci**, direttore scientifico dell'Hub della Conoscenza e prorettore del Politecnico di Milano, che presiederà e introdurrà l'argomento della serata.

Ampio spazio verrà riservato agli **studenti del triennio dell'Istituto di Istruzione superiore «Capirola»** di Leno. Con le loro osservazioni, i ragazzi e le ragazze porteranno la prospettiva e il punto di vista delle nuove generazioni su questo importante argomento. Poiché la digitalizzazione sta trasformando l'Italia, le aziende stanno sempre più

adottando soluzioni digitali per migliorare l'efficienza operativa, ridurre i costi e offrire servizi migliori ai clienti.

L'incontro ospiterà anche **due rappresentanti del mondo imprenditoriale** bresciano e cremonese: **Gabriella Martani**, consigliere delegato e titolare effettivo di Eurotecno, e **Luca Lesignoli**, amministratore delegato di Neosperiecelab.

## Voce ai giovani

«Con questi incontri – spiegano gli organizzatori – **l'Hub della Conoscenza vuole dar voce ai giovani** per affermare un dialogo in grado di avvicinare le loro percezioni e posizioni a quelle degli adulti e, più in generale delle imprese, così da rendere possibile una prima condivisione circa il percorso necessario per una **gestione sostenibile ed equilibrata dei processi di trasformazioni digitale** sempre più rilevanti a tutti i livelli della società».

In riferimento all'incontro di venerdì, poi, si sottolinea come «**le tecnologie digitali hanno inciso in misura ancora più profonda** sui meccanismi di apprendimento e sulle attività di tutti i giorni della cosiddetta **Generazione Z**. Il fatto di essere nativi digitali rende questi ragazzi diversi anche rispetto a persone con pochi anni in più: vivono le esperienze mediali secondo una prospettiva priva di frizioni tra mondo analogico e digitale, gestiscono processi lavorativi privilegiando il mondo digitale, gestiscono le interazioni sociali in una prospettiva omnicanale».

RIPRODUZIONE RISERVATA © GIORNALE DI BRESCIA

 *Condividi l'articolo*



### Argomenti

Hub della conoscenza



### @Economia & Lavoro

Storie e notizie di aziende, startup, imprese, ma anche di lavoro e opportunità di impiego a Brescia e dintorni.

[Iscriviti alla Newsletter](#)

### Suggeriti per te

08.10.2024

## **Cittadella della Cultura a Rovato, polemiche per l'aumento dei costi**

---

08.10.2024

## **Casa delle associazioni di Bedizzole: via libera ai lavori di ristrutturazione**

---

08.10.2024

## **Nomine docenti, i sindacati chiedono un incontro all'Ufficio scolastico**

### ***GIORNALE DI BRESCIA***

[Chi siamo](#)

[Abbonamenti](#)

[Pubblicità e Necrologie](#)

[Privacy](#)

[Cookie policy](#)

© Copyright Editoriale Bresciana S.p.A. - Brescia - P.IVA 00272770173

L'adattamento totale o parziale e la riproduzione con qualsiasi mezzo elettronico, in funzione della conseguente diffusione online, sono riservati per tutti i paesi. Informativa e moduli privacy. Edizione online del Giornale di Brescia, quotidiano di informazione registrato al Tribunale di Brescia al n° 07/1948 in data 30 novembre 1948.