

Foto gallery – 31/01/2023

Orientamento, in Unindustria l'evento finale del progetto ITS 4US

L'iniziativa avvicina i giovani al mondo del lavoro e delle professioni e coinvolge le scuole insieme alle nostre imprese associate: premiati oggi i project work degli studenti

Martedì 31 gennaio 2023 presso l'Auditorium Agnelli di Unindustria a Roma si è tenuto [l'evento finale del Progetto "ITS 4 US"](#), iniziativa di avvicinamento dei giovani al mondo del lavoro e delle professioni.

È in corso a [#Roma](#) la tappa conclusiva del nostro progetto di [#orientamento #ITS4US](#) con i pitch dei [#giovani #studenti](#) coinvolti.

INFO ➡ <https://t.co/kLB15S4yf9#31gennaio #ITS #Unindustria pic.twitter.com/ymKTCUIz3r>
– Unindustria (@NewsUnindustria) January 31, 2023

Il progetto **"ITS 4US"**, proposto ed organizzato da Unindustria con il contributo della CCAA di Roma, intende **avvicinare la scuola e gli studenti al mondo del lavoro** favorendo l'interazione e il confronto tra studenti, imprese e mondo ITS, attraverso la realizzazione di sessioni formative e di orientamento e la realizzazione di specifici project work su diversi focus tematici di interesse aziendale, tra cui, ad esempio il **Marketing e la Comunicazione**, la **Sostenibilità ambientale e sociale**, l'**Empowerment femminile** e il **Gender equality**.

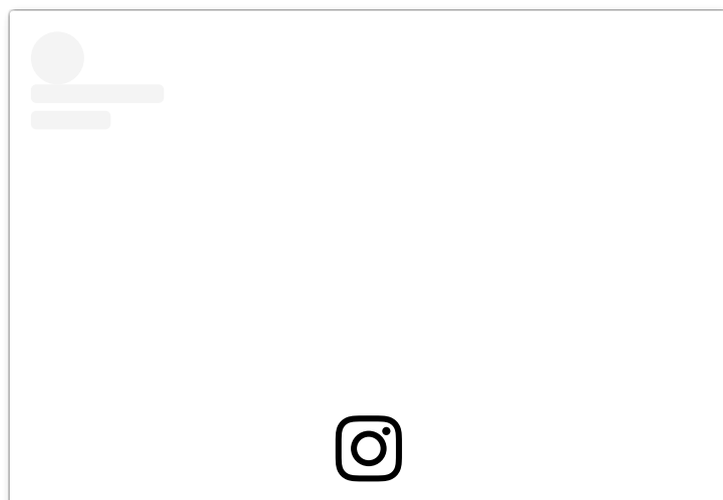
"Oggi in [#Unindustria](#), insieme alle nostre imprese associate, valorizziamo l'impegno dei [#giovani](#) anche sui temi della [#sostenibilità](#)".

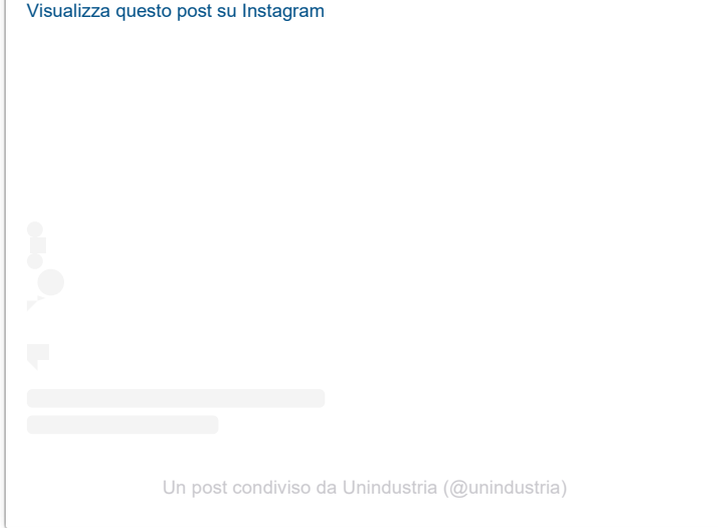
Il nostro VP [@BiazzoGiuseppe](#) all'evento finale di [#ITS 4US](#)

LEGGI ➡ <https://t.co/jY2ocgKZ4a#31gennaio #Orientamento pic.twitter.com/g0apERBc3E>
– Unindustria (@NewsUnindustria) January 31, 2023

Dopo l'evento di lancio del progetto, tenutosi lo scorso 5 aprile in Unindustria, il 31 maggio si è svolto un primo incontro tra studenti ed imprese coinvolti nella iniziativa per lo sviluppo delle prime attività.

Queste le scuole coinvolte, tutte e tre di Roma: gli **istituti tecnici Leopoldo Pirelli e Federico Caffè** e il **Liceo scientifico Newton**.





Il percorso ha previsto una prima fase formativa rivolta ai ragazzi, articolata in cinque moduli.

Gli argomenti portanti di ognuno sono stati: il mondo del lavoro, con un focus particolare sul tema ITS, con presentazione della Fondazione ITS Meccatronico del Lazio; l'organizzazione, il funzionamento ed i comparti produttivi in una impresa; i Manager e le professioni in un'impresa; strumenti, metodologie e tecniche per comunicare l'impresa nell'era digitale; essere impresa sostenibile oggi: l'importanza dell'ESG.

Dopodiché si è succeduta una fase di affiancamento con le aziende. Tra le imprese coinvolte nel progetto in qualità di tutor, le associate **Avio Spa**, **DAB Sistemi Integrati Srl**, **OMS-Officine Meccaniche Segni** e **Orienta Spa**, oltre l'azienda **App to you Srl**, le quali si sono messe a disposizione degli studenti nel seguirli ed orientarli verso lo sviluppo di specifici progetti di lavoro, trasferendo loro conoscenze e competenze.

In particolare, hanno svolto il ruolo di tutor: per Avio le dott.sse **Loredana Suanno** e **Francesca Fabrizi**, per **DAB Sistemi Integrati** le dott.sse **Maddalena Nocivelli** e **Maria Elena Mancini**, per **Orienta** la dott.ssa **Valentina Paladino**, per OMS-Officine Meccaniche Segni la dott.ssa **Erika Gizzi**, per App to you l'ing. **Lorenzo Pellegrini** e la dott.ssa **Valeria Rainaldi**.

Protagonisti altresì importanti di questo percorso, distinti per il loro prezioso contributo durante i moduli formativi, sono state aziende e realtà come **Teleconsys Spa**, con l'AD **Marco Massenzi**, **LV Group Srl** con il CEO **Luca Valeri**, l'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Frascati** con il Direttore **Fabio Bossi**, il **CNR** con il Ricercatore **Paolo Stufano**.

Rispetto al tema della Comunicazione, invece, i ragazzi sono stati seguiti da professionisti esperti, **Mauro Facondo** ed **Edoardo Magnotta**.

Momento importante e di confronto del percorso è stata anche la tappa [UNIncontro con l'Autore](#), durante la quale i ragazzi si sono confrontati su tematiche quali la bioetica e le normative applicate all'intelligenza artificiale.

Hanno partecipato al confronto, presieduto da Giuseppe Biazzo vice presidente Unindustria con delega [Capitale umano e Cultura d'impresa](#), apportando le proprie idee e riflessioni: **Paolo Marini**, **Direttore Generale Star Srl** e **Presidente della Sezione Meccatronica di Unindustria**, **Michele Merola** **Direttore tecnico di TMP Engineering srl** e **Presidente AldAM - Associazione Italiana di Automazione Meccatronica**, e **Marco Massenzi** **AD Teleconsys Spa**.

La classifica finale ha visto premiare i project work seguiti dalle aziende Avio, DAB Sistemi Integrati ed App to you, alla quale è stata assegnata anche la menzione speciale per la migliore presentazione dalla Fondazione ITS Meccatronico del Lazio.

Guarda i video:

- [intervista a Giuseppe Biazzo](#)
- [interviste alle Tutor](#)
- [intervista agli Imprenditori](#)

