



LAVORO

Il Manager e i clichè sulla fabbrica: cari studenti, siate curiosi

L'Ad **Metalcastello** agli alunni delle Medie: "Abbiare fiducia e futuro sarà bellissimo"

Di REDAZIONE CRONACHE 15 Dicembre 2021 12:34



L'Ad **Metalcastello**, Stefano Scutigliani

ULTIME NOTIZIE



CALCIO

"La Coppa d'Africa si farà": ecco la smentita della CAF

15 Dicembre 2021 13:18



LAVORO

A Napoli presidio dei navigator campani in piazza Plebiscito

13 Dicembre 2021 15:29



LAVORO

Whirlpool Napoli, Accurso (Rsu): "Disumanità nei confronti dei lavoratori"

13 Dicembre 2021 14:45



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Stay hungry, stay foolish? Sì, ma anche 'restiamo curiosi': è la sollecitazione-suggestione dell'edizione 2021 del format 'Saranno virtuosi' che da tre anni coinvolge studenti e studentesse delle medie di Gaggio Montano e Porretta Terme in un dibattito sull'orientamento e la cultura tecnica.

Questa mattina infatti Stefano Scutigliani, amministratore delegato di **METALCASTELLO**, impresa metalmeccanica dell'Appennino bolognese, ha incontrato le classi terze dei due istituti dell'Alto Reno Terme in un evento organizzato con l'agenzia Dire nell'ambito del Festival della cultura tecnica. In preparazione al dialogo-confronto (da remoto, tra la redazione dell'agenzia e le classi) ad alcune ragazze e ragazzi era stato chiesto di compilare un questionario e di fare un gioco in cui dovevano identificare, senza guardare e usando solo il tatto, degli oggetti posti in una scatola: fra questi, sia cose facilmente identificabili (giocattoli, un cucchiaino...).

Sia oggetti meccanici altrettanto comuni, come un ingranaggio, ma meno noti e riconoscibili. A partire da un video in cui sono stati raccontati i momenti preparatori di questo evento e le fasi del gioco, proiettato dal vivo e successivamente commentato, si è sviluppato il dialogo tra alunni e il manager di **METALCASTELLO**. Ha spiegato come gli ingranaggi che la **METALCASTELLO** produce, proprio vicino alle scuole frequentate dagli alunni coinvolti nel progetto, siano presenti in moltissimi mezzi di trasporto che si usano regolarmente per spostarsi ogni giorno ma anche in pale eoliche e motori marini.

Antichi ben più dei veicoli, perché già nel medioevo gli ingranaggi facevano funzionare macchine che producevano tessuti e farine ma anche unici al mondo per complessità e raffinatezza. E indispensabili oggi: infatti a **Metacastello** vengono richiesti da paesi ai quattro angoli del mondo.

Ma appunto sono oggetti che vanno cercati, trovati e capiti; dunque, curiosità per oggetti, che partono da dietro casa e arrivano nei campi dell'Africa centrale e nelle officine del Brasile e che tutto il mondo ricerca per la particolarità con cui vengono prodotti, un "know-how per dirla con l'inglese, che solo noi abbiamo e che proviene da un'antica tradizione italiana" ricorda Scutigliani il manager.

LEGGI ANCHE [Napoli, Open day a Capodimonte, poi parte "W la scuola"](#)



ADS

Per realizzarli servono minerali, fonderie, stampi, camion per il trasporto e torni, ma soprattutto persone che permettano a tutto il processo di compiersi: *“serve il cervello umano”*. Il futuro *“sarà bellissimo, il mondo sarà bellissimo e farete un lavoro bellissimo, se avrete fiducia nel progresso e se sarete curiosi- dice Scutigliani- io ve lo garantisco che il lavoro lo troverete tutti, non solo gli operai specializzati, soprattutto in questo paese e in questa bellissima regione, ma la sfida sarà trovare un lavoro che vi piace e le probabilità che ciò accada aumentano se avrete voglia di scoprire e capire come cambia il mondo, come cambia la tecnologia, la fabbrica, quali nuovi mestieri stanno nascendo e nasceranno”*.

Sulla base di quanto emerso dal questionario sono poi stati affrontati alcuni stereotipi legati al lavoro in fabbrica che dagli studenti è ancora considerato faticoso e difficile, legato a concetti come il fumo, il frastuono. *“Assolutamente no: le condizioni ambientali- racconta Scutigliani- sono fondamentali per mantenere un alto livello di qualità nella produzione e quindi non solo non c'è frastuono ma con sofisticati sistemi di controllo vengono eliminate addirittura le vibrazioni. Sì invece a robot, puntualità e tutte quelle qualità che servono per lavorare in armonia”*.



E cosa si deve ‘studiare’ per lavorare in una fabbrica che produce componenti meccaniche? Non c’è una materia che si può tralasciare per poter lavorare in una fabbrica: *“Serve il cuoco, sennò come si fa mangiare in mensa...”*

Ma nella nostra azienda ad esempio abbiamo qualche difficoltà di comunicazione e quindi mi raccomando di non trascurare nemmeno l’italiano. Ma soprattutto- chiarisce il manager sorprendendo un pochino tutti- serve la capacità di lavorare in armonia e spirito di

squadra. Teamwork in inglese, che è poi la qualità per far funzionare qualsiasi gruppo, dall'azienda alla squadra di calcio”.

Il Manager e i clichè sulla fabbrica: cari studenti, siate curiosi di [Redazione Cronache](#) per *Cronache della Campania*

[Condividi](#)
[Attiva la Newsletter](#)
[#cronaca napoli](#)
[#metacastello](#)
[#stefano scutigliano](#)
[#Ultime Notizie](#)
[#Ultime Notizie di Cronaca](#)

REDAZIONE CRONACHE

Siamo la redazione di Cronache della Campania. Sembra un account astratto ma possiamo assicurarvi che è sempre un umano a scrivere questi articoli, anzi più di uno ed è per questo usiamo questo account. Per conoscere la nostra Redazione visita la pagina "Redazione" sopra nel menù, o in fondo..Buona lettura!



'Spaccanapoli' al Nuovo Teatro Sanità

[← NOTIZIA PRECEDENTE](#)


Minaccia e aggredisce la ex davanti ai figli: arrestato

[NOTIZIA SUCCESSIVA →](#)

Seguici su [Google News](#)

TI POTREBBE INTERESSARE..



“La Coppa d'Africa si farà”: ecco la smentita della CAF

15 Dicembre 2021 13:18



Miracolo di san Gennaro: domani attesa per il terzo

15 Dicembre 2021 13:09

[CAMBIA IMPOSTAZIONI GDPR](#)

Cronache della Campania

Non perderti nemmeno una news, seguici su Google

