

## PER LE AZIENDE

PROFESSIONISTI «SU MISURA»

Il «Marconi» a Bari è una vera istituzione, dal 1939 forma tecnici industriali, oggi è anche un Liceo Scientifico il «M. Hack»

«Non ci sono solo "maschi", secondo una vecchia tradizione delle scuole "tecniche" oggi abbiamo sempre più studentesse»

# Laboratori, stage e inglese tecnico

I punti di forza di un istituto che negli anni ha saputo stare al passo con l'innovazione

Una scuola sempre al passo con il mondo del lavoro, una autentica eccellenza sul territorio, e che negli anni ha saputo «cambiar pelle» per ampliare e trovare l'offerta formativa più idonea per i suoi studenti. Tutto questo è l'Istituto di istruzione secondaria superiore «Marconi-Hack».

Il «Marconi» a Bari è una autentica istituzione, dal 1939 ha formato tecnici industriali al top, più recentemente la scuola si è evoluta inglobando anche un Liceo Scientifico di scienze applicate il «Margherita Hack».

«Si tratta di due corpi dalla differente anima - sottolinea la dirigente scolastica, **Anna Grazia De Marzo** - ma che in comune hanno le strategie e gli obiettivi: aderenza con le richieste del mercato del lavoro grazie ad attività di laboratorio, che permettono agli studenti di appropriarsi della manualità ed esperienza pratica indispensabile per il loro futuro».

Il Marconi vanta quattro differenti indirizzi: telecomunicazioni, energia, meccanica ed informatica; il Liceo con le sue due sezioni punta su chimica, scienza e informatica. Per entrambi il punto di forza è la lingua inglese: le lezioni di

meccanica del Marconi sono tenute interamente in lingua, così come alcuni insegnamenti nelle prime classi del Liceo.

«I nostri studenti si confrontano con il mondo - spiega la dirigente - è indispensabile che non conoscano semplicemente la lingua straniera, ma la padroneggino nei suoi termini tecnici. Un domani potrebbero andare a lavorare in giro per l'Europa e allora non basta la semplice certificazione linguistica, ci vuole di più».

Quello che è servito a 15 maturandi di quest'anno che per 8 settimane sono stati a Dublino per un tirocinio formativo, talmente bravi che alcuni di loro hanno avuto la proposta da alcune aziende di rimanere a lavorare in Irlanda.

«Per i percorsi di alternanza scuola-lavoro cerchiamo di stringere accordi con aziende o enti che possano fare veramente la differenza su un curriculum. Esperienze realmente formative per i nostri ragazzi, che hanno sempre dimostrato di poter competere ai massimi livelli di preparazione. I nostri laboratori sono all'avanguardia nelle strumentazioni e il corpo docente molto motivato e preparato. Seguiamo i ragazzi con grande attenzione e li indirizziamo verso tutte le no-



vità: dalla robotica, alla fotomodellazione. Per quest'anno abbiamo avviato una partnership con Snam e Magneti Marelli, lo scorso anno con Tim, per non parlare delle aziende che accolgono i nostri ragazzi in stage. E quando dico "ragazzi" non intendo solo "maschi" secondo una vecchia tradizione delle scuole "tecniche", abbiamo sempre più studentesse, tutte giovani in gamba». (R.S.)

**MOSTRA**  
Un motore dei ragazzi del «Cuccovillo» in Fiera del Levante

AL «CUCCOVILLO» CORSI SU MISURA PER LE IMPRESE

## Pronti per il lavoro

Una percentuale di assunti al 98% ad un anno dal diploma, è l'incredibile placement ottenuto dall'Istituto tecnico superiore di Bari «A. Cuccovillo», per i suoi studenti che nel 2016 hanno completato il percorso formativo. «Siamo molto orgogliosi del risultato - sottolinea la presidente **Lucia Scattarelli** - vedere la felicità dei nostri ragazzi che dopo due anni di impegno vengono premiati con il lavoro, è la gratificazione più grande».

L'Its «Cuccovillo» è un caso quasi unico nel panorama formativo pugliese: una scuola post diploma che organizza corsi su misura per le aziende, ottenendo così altissimi risultati in termini di occupazione. «Oltre la metà dei diplomati nel luglio 2017, che hanno terminato il corso in meccanica del legno organizzato con Natuzzi, già lavorano, e non solo per Natuzzi: uno dei nostri ragazzi ora è a Carpi assunto dalla Toro Rosso scuderia della Formula uno».

Il segreto infatti è, si confezionare corsi su misura per le necessità delle aziende, ma con una tale attenzione alla progettazione, che i diplomati

sono in grado di spendere il loro titolo anche in aziende esterne.

«Noi ascoltiamo le imprese - spiega la Scattarelli - per creare nuove figure professionali che possono fare la differenza. Operiamo secondo canoni di altissima innovazione e costante ricerca, è il nostro orgoglio. I nostri giovani spesso si sentono demotivati da una società che li fa sentire inutili e li esclude dal mercato del lavoro, noi facciamo in modo che possano acquisire tutti gli strumenti necessari per diventare professionisti al top».

I corsi al «Cuccovillo» sono una miscela estremamente funzionale di lezioni frontali ed esperienze in azienda, la padronanza dei processi produttivi è l'elemento che fa la differenza. «Stiamo stringendo accordi per un percorso formativo per il settore mecatronico-ferroviario e per responsabili post vendita per un grosso concessionario con punti assistenza in Puglia e Basilicata. Non solo, diciassette dei nostri ragazzi, primi in Italia, hanno ottenuto la certificazione «Yellow belt» che li qualifica a livello di manager. I motivi per essere orgogliosi li abbiamo tutti». (R.S.)

www.marconibari.gov.it

baiso63003@istruzione.it



## IIS «MARCONI - HACK»

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO  
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE  
CORSO SERALE per Giovani e Adulti



Il Marconi-Hack è Innovazione, Cultura Digitale applicata alle Scienze, all'Arte, alla Meccatronica, alla Robotica e tanto altro ancora.  
**Venite a scoprire da noi come realizzare l'irrealizzabile!**  
Siamo pronti a farvi conoscere nuovi mondi dove culture e storie diverse si fondono creando magnifiche realtà e non solo virtuali.

Unione Europea  
Fondo sociale europeo

## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

- Meccanica, Meccatronica ed Energia articolazioni:
  - ✓ Meccanica e Meccatronica
  - ✓ Energia - Termotecnica ed energie rinnovabili  
Unico corso nelle provincie di Bari e BAT
- Informatica e Telecomunicazioni articolazioni:
  - ✓ Informatica
  - ✓ Telecomunicazioni
- Grafica e Comunicazione

## LICEO SCIENTIFICO

- opzione Scienze applicate

## CORSO SERALE per Giovani e Adulti

- Meccanica, Meccatronica ed Energia articolazioni:
  - ✓ Meccanica e Meccatronica
  - ✓ Energia

REGIONE  
PUGLIA

Il futuro alla portata di tutti

PON 2014-2020 - Avviso 7/2016 Regione Puglia  
Asse Prioritario OT X - Azione 10.2 - "Progetti di rafforzamento delle competenze linguistiche"  
Progetto "ALL TOGETHER NOW"  
CUP: I93G16000590005

SETTIMANA CORTA

PER TUTTI I CORSI lezioni dal Lunedì al Venerdì

Piazza Poerio, 2 - 70126 Bari

+39 080 5534450

baiso63003@istruzione.it

Content and language Integrated Learning

PER TUTTI I CORSI sezioni CLIL dal 1° anno

www.marconibari.gov.it