

# ITS Maker



WE  
ARE  
MAKERS

WE  
ARE  
MAKERS

[WWW.ITSMAKER.IT](http://WWW.ITSMAKER.IT)



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

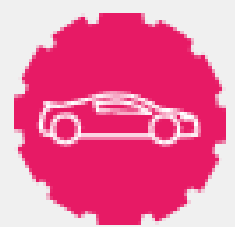
# Le sedi dei corsi ITS Maker



[www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

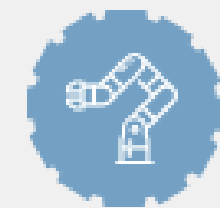


# LE CINQUE AREE DI ITS MAKER



## AREA AUTO E MOTORI

Per chi vuole lavorare nel mondo dei motori, nelle più innovative imprese della motor valley.



## AREA AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

Per chi è appassionato di sistemi automatici, di robotica, delle più nuove tecnologie industriali.



## AREA DIGITAL INDUSTRY 4.0

Per chi vuole guardare all'industria di domani, alla rivoluzione digitale dei processi produttivi.



## AREA TECNICO COMMERCIALE

Per chi ama lavorare coi clienti, con l'estero, unendo competenze commerciali e industriali.



## AREA PROGETTAZIONE E MATERIALI

Per chi desidera disegnare e progettare, conoscere i materiali più innovativi e la stampa 3D.





## Area Auto e motori

Formazione specializzata per chi vuole lavorare nel mondo dei motori, nelle più innovative imprese della motor valley.

- Corsi post-diploma gratuiti
- Learning by doing – didattica di tipo laboratoriale
- Diploma di Tecnico Superiore
- Più del 40% delle ore totali è dedicato a tirocini in azienda
- Il 70% dei docenti proviene dal mondo del lavoro
- Il 93% degli studenti trova lavoro entro pochi mesi

WE  
ARE  
MAKERS



### Sport & Electric motorcycle

Tecnico Superiore del motociclo endotermico ed elettrico e del motosport

📍 MISANO (RN)

ENTRA

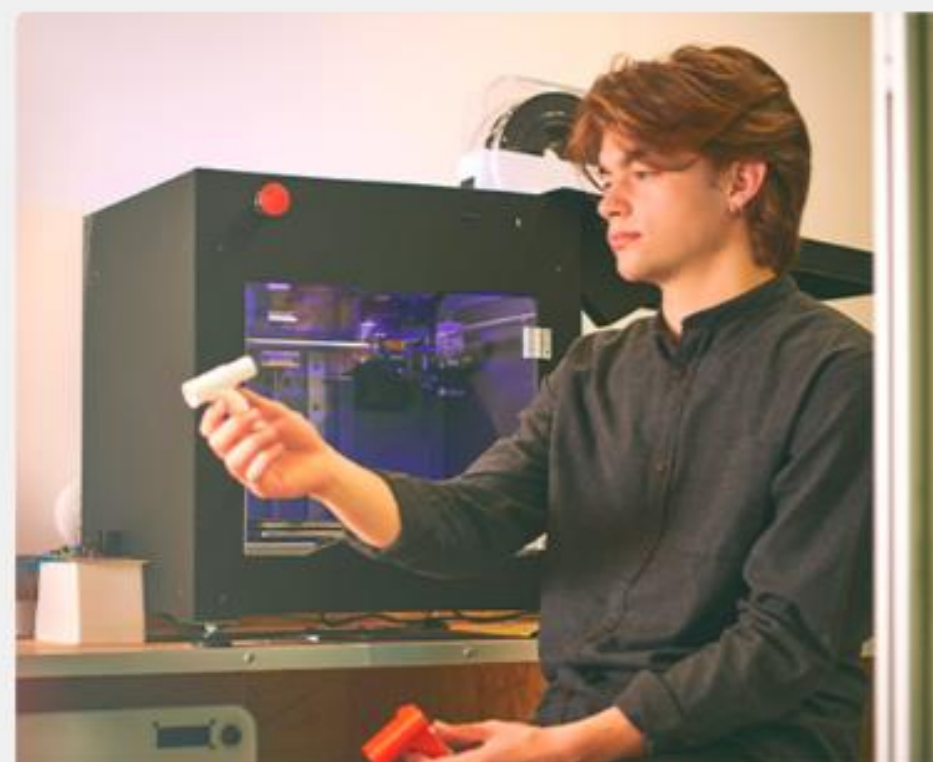


### Motori endotermici, ibridi ed elettrici

Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici

📍 MODENA

ENTRA



### Materiali compositi motor sport e stampa 3D

Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D

📍 FORNOVO

ENTRA



### Auto elettrica, connessa e guida assistita

Tecnico Superiore del veicolo elettrico, ibrido e connesso

📍 MODENA

ENTRA



### Restauero e auto storiche

Tecnico Superiore del veicolo storico e della produzione di veicoli speciali

📍 MODENA

ENTRA





## Area Auto e motori

Formazione specializzata per chi vuole lavorare nel mondo dei motori, nelle più innovative imprese della motor valley.

- Corsi post-diploma gratuiti
- Learning by doing – didattica di tipo laboratoriale
- Diploma di Tecnico Superiore
- Più del 40% delle ore totali è dedicato a tirocini in azienda
- Il 70% dei docenti proviene dal mondo del lavoro
- Il 93% degli studenti trova lavoro entro pochi mesi

**WE  
ARE  
MAKERS**



### Sport & Electric motorcycle

Tecnico Superiore del motociclo endotermico ed elettrico e del motosport

📍 MISANO (RN)

ENTRA

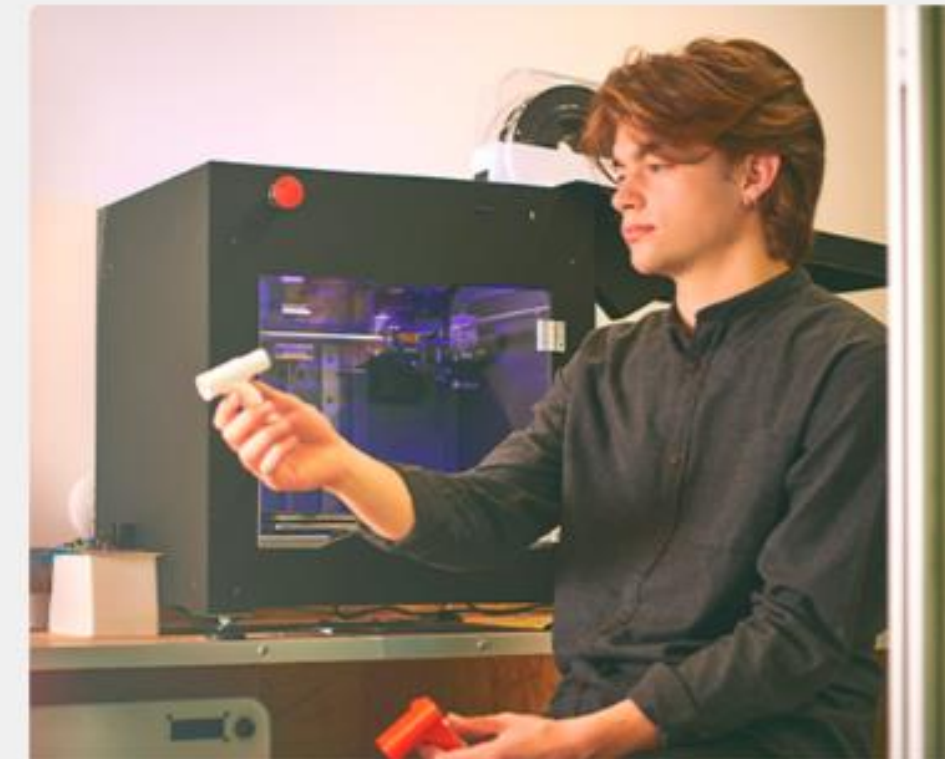


### Motori endotermici, ibridi ed elettrici

Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici

📍 MODENA

ENTRA



### Materiali compositi motor sport e stampa 3D

Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D

📍 FORNOVO

ENTRA



### Auto elettrica, connessa e guida assistita

Tecnico Superiore del veicolo elettrico, ibrido e connesso

📍 MODENA

ENTRA





## Area Digital Industry 4.0

Formazione specializzata per chi vuole guardare all'industria di domani, alla rivoluzione digitale dei processi produttivi.

- Corsi post-diploma gratuiti
- Learning by doing – didattica di tipo laboratoriale
- Diploma di Tecnico Superiore
- Più del 40% delle ore totali è dedicato a tirocini in azienda
- Il 70% dei docenti proviene dal mondo del lavoro
- Il 93% degli studenti trova lavoro entro pochi mesi

WE  
ARE  
MAKERS



### Processi industriali

Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto

📍 FORLÌ

ENTRA

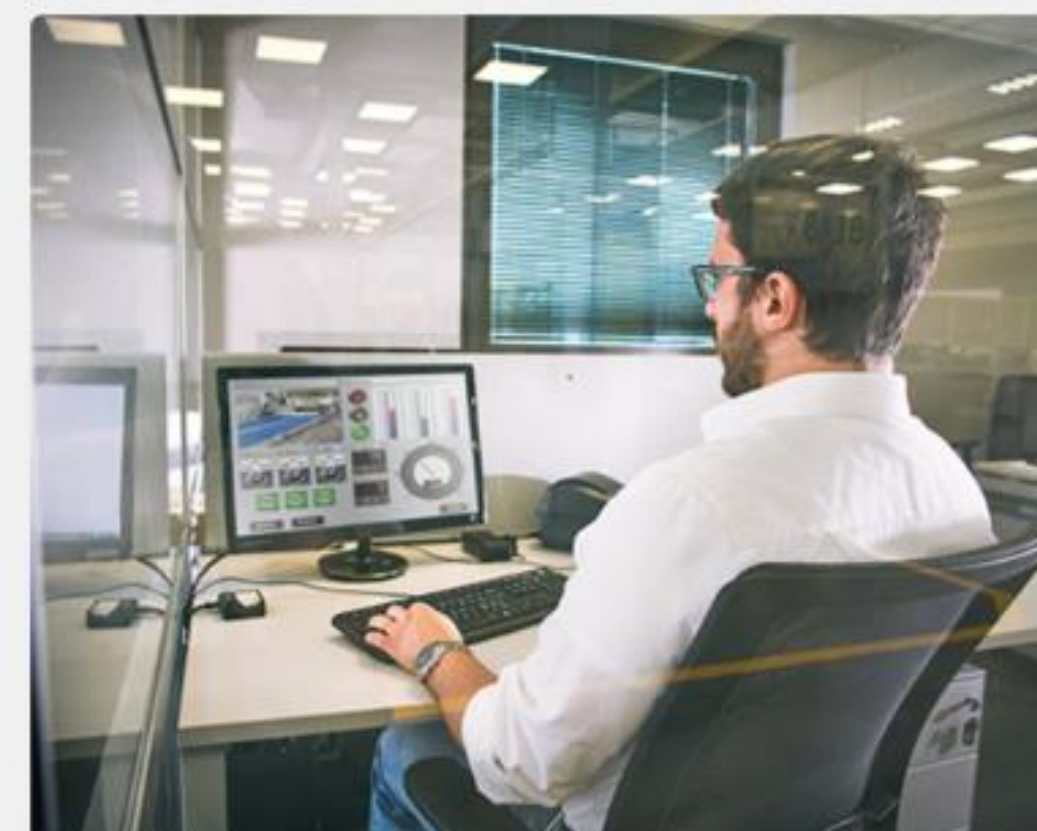


### Industria digitale

Tecnico Superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere

📍 BOLOGNA

ENTRA



### Gestione digitale d'impresa

Tecnico Superiore per la gestione dei processi industriali

📍 REGGIO EMILIA

ENTRA





## Area Tecnico commerciale

Formazione specializzata per chi ama lavorare coi clienti, con l'estero, unendo competenze commerciali e industriali.

- Corsi post-diploma gratuiti
- Learning by doing – didattica di tipo laboratoriale
- Diploma di Tecnico Superiore
- Più del 40% delle ore totali è dedicato a tirocini in azienda
- Il 70% dei docenti proviene dal mondo del lavoro
- Il 93% degli studenti trova lavoro entro pochi mesi

WE  
ARE  
MAKERS



### Gestione tecnico- commerciale (Modena)

Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi

📍 MODENA

ENTRA



### Gestione tecnico- commerciale (Bologna)

Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi

📍 BOLOGNA

ENTRA





## Area Automazione e mecatronica

Formazione specializzata per chi è appassionato di sistemi automatici, di robotica, delle più nuove tecnologie industriali.

- Corsi post-diploma gratuiti
- Learning by doing – didattica di tipo laboratoriale
- Diploma di Tecnico Superiore
- Più del 40% delle ore totali è dedicato a tirocini in azienda
- Il 70% dei docenti proviene dal mondo del lavoro
- Il 93% degli studenti trova lavoro entro pochi mesi

**WE  
ARE  
MAKERS**





## Sistemi meccatronici

Tecnico Superiore in sistemi meccatronici

📍 REGGIO EMILIA

ENTRA



## Industrial Automation

Tecnico superiore in sistemi di automazione industriale avanzata

📍 SASSUOLO (MO)

ENTRA



## Digital automation maker

Tecnico superiore per la digital automation

📍 REGGIO EMILIA

ENTRA



## Digital Automation for Food

Tecnico Superiore per l'impiantistica agroalimentare

📍 PARMA

ENTRA



## Automazione e packaging

Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging

📍 BOLOGNA

ENTRA



## Automazione e meccatronica

Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici

📍 RIMINI

ENTRA



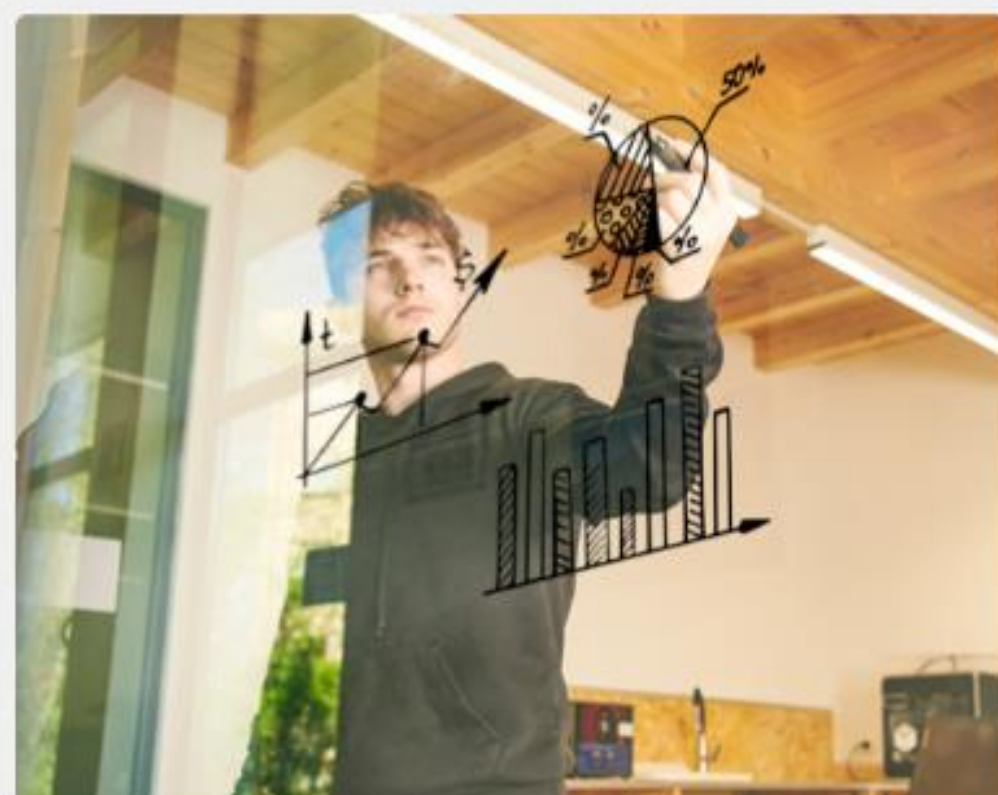


# Area Progettazione e materiali

Formazione specializzata per chi desidera disegnare e progettare, conoscere i materiali più innovativi e la stampa 3D.

- Corsi post-diploma gratuity
- Learning by doing – didattica di tipo laboratoriale
- Diploma di Tecnico Superiore
- Più del 40% delle ore totali è dedicato a tirocini in azienda
- Il 70% dei docenti proviene dal mondo del lavoro
- Il 93% degli studenti trova lavoro entro pochi mesi

WE  
ARE  
MAKERS

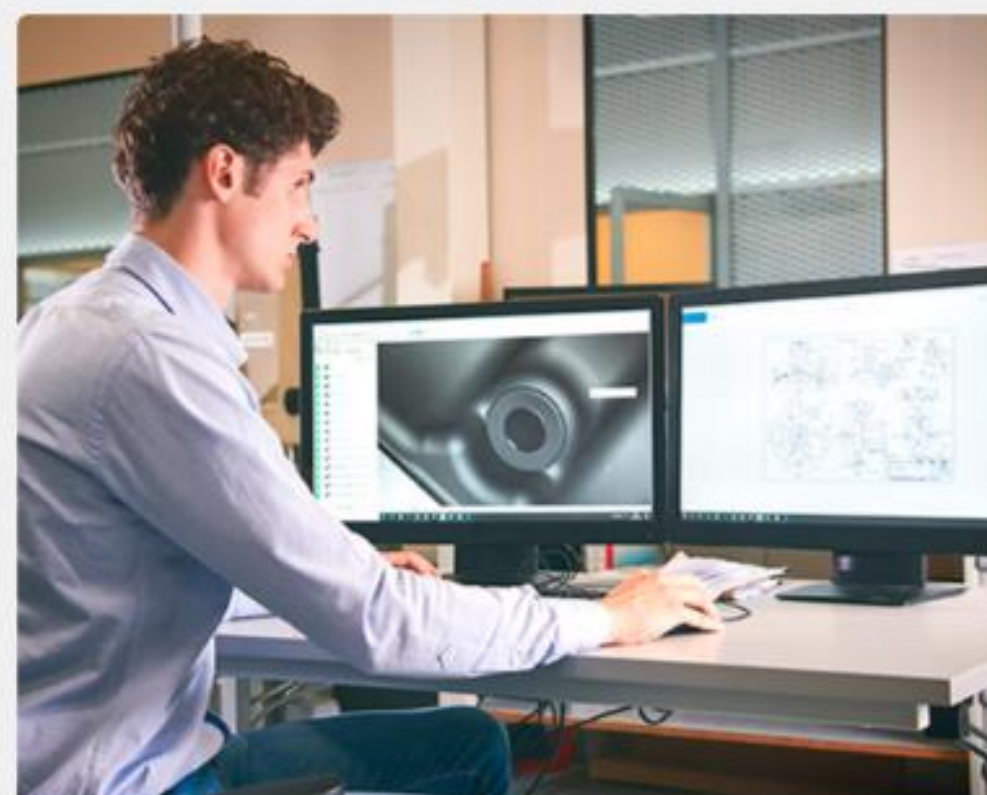


## Progettazione meccanica e materiali

Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali

📍 MODENA

ENTRA



## Progettazione meccanica e innovazione

Tecnico superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali

📍 PIACENZA

ENTRA



## Progettazione CAD-CAM

Tecnico superiore per la progettazione e la produzione mecatronica avanzata CAD-CAM

📍 FAENZA

ENTRA



# TIMELINE BIENNIO

## I anno

GIU



ISCRIZIONI

SET



OPENDAYS

OTT



SELEZIONI

NOV



INIZIO LEZIONI

MAG-LUG



TIROCINIO

## Il anno

SET



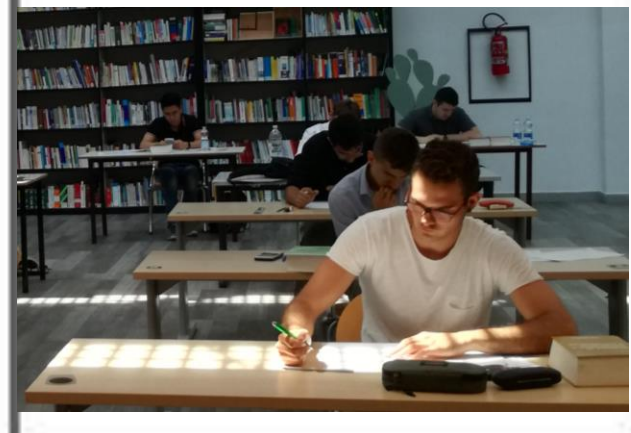
INIZIO LEZIONI

MAR



TIROCINIO

GIU



RIPASSO

LUG

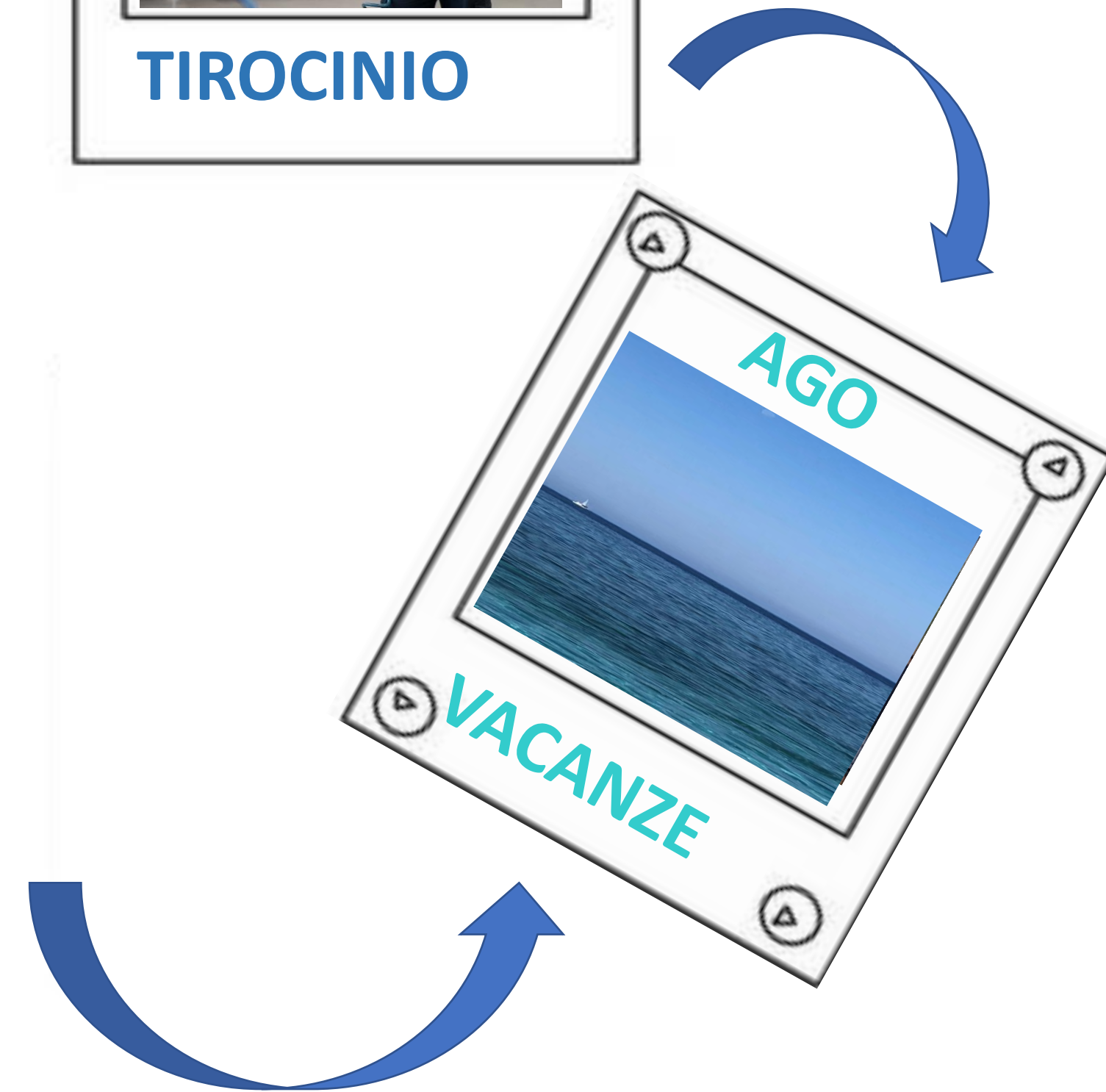


ESAME

AGO



VACANZE





# Dove iscriversi

È semplice, basta andare su [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it) e seguire le indicazioni

Dovrete allegare una copia digitale di Documento di identità, CV, CF, fare le autodichiarazioni richieste e l'accettazione della privacy.

Riceverete una mail di conferma.



# ITS MAKER: qualcosa in più per voi



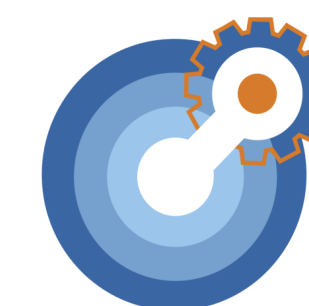
**CARRIERA DI QUALITA',  
ottimi posti e ben retribuiti**



**BORSE DI STUDIO E CONVENZIONI PER  
ALLOGGI, un supporto concreto per  
affrontare il percorso con successo**



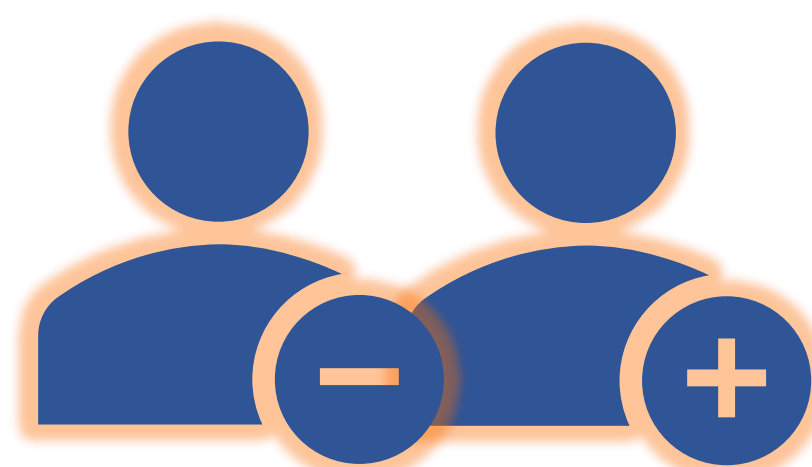
**ESPERIENZE ALL'ESTERO.  
Erasmus + e formazione linguistica**





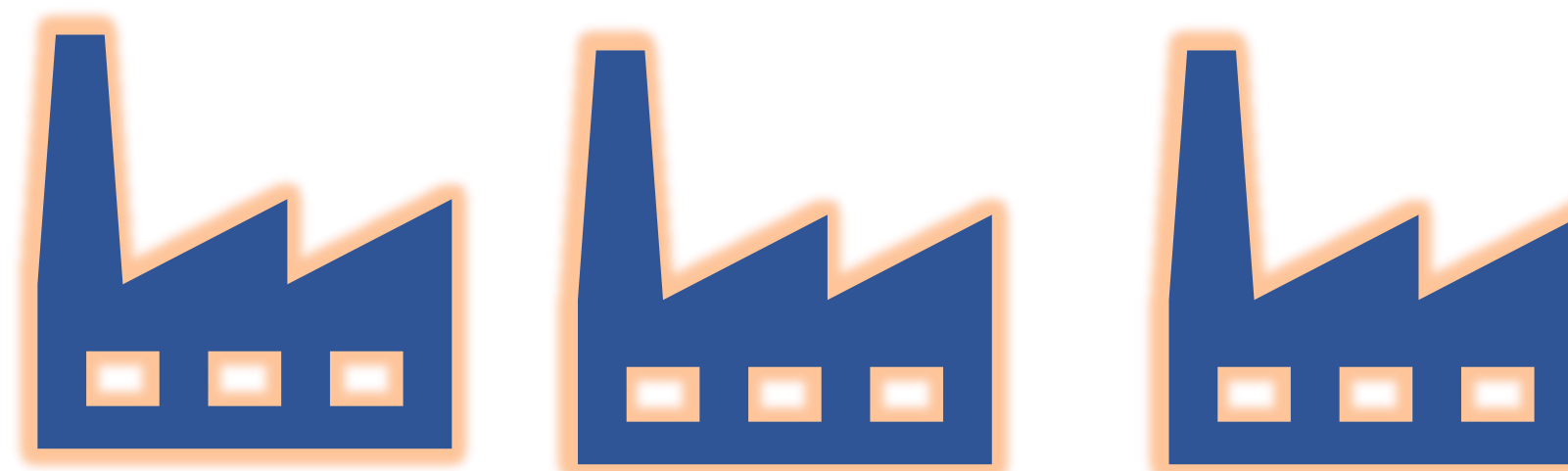
# ITS MAKER: qualcosa in più per voi

**TEST DI INGRESSO facile!**  
Trovate tutte le indicazioni e un esempio sul sito  
sotto la voce «test di ingresso»



**TUTOR a supporto e consiglio lungo tutto il percorso  
formativo, dal laboratorio al tirocinio in azienda**

**STAGE E DOCENZE,  
contributi costanti delle aziende**





# Le nostre aziende socie





# Le nostre aziende socie

