# AGENDA GIORNO 1

## Wearecobots

### KEYNOTE DAL VIVO E SESSIONI DI DOMANDE E RISPOSTE

MARTEDÌ 16 GIUGNO	KEY TAKE-AWAYS	SPEAKER
10:15 - 11:00 + ROBOTICA COLLABORATIVA: CARATTERIS casi applicativi, flessibilità operativa e produtti delle Aziende	distribution of the control of the c	e al meglio la sua 💎 Country Manager,
11:15 - 12:00 + UR+: UN ECOSISTEMA PLUG&PRODUCE  prepara il tuo cobot con una vasta gamma di la accessori e tool	1. Alla scoperta della gamma di kit applica SW per sviluppare la propria applicazior tools creati dai partners UR, certificati d sizione di tutti i nostri clienti.	ne sfruttando i Country Manager,
14:00 - 14:45 + COBOT IN PACKAGING E PALLETTIZZAZIO casi applicativi e vantaggi competitivi nell'utiliz collaborativi	, ,	Key Account Manager, si potrà capire al Universal Robots
15:00 - 15:45 <b>+ SAFETY E ROBOTICA COLLABORATIVA</b> overview delle normative e consigli per una co azione delle funzioni di sicurezza disponibili	Come sfruttare al meglio le funzioni di s rretta programm- cate disponibili sul cobot	Sicurezza certifi-  Paolo Bassetti  Head of Technical Support, Universal Robots

## AGENDA GIORNO 2

# Wearecobots

### KEYNOTE DAL VIVO E SESSIONI DI DOMANDE E RISPOSTE

MERCOLEDÌ 17 GIUGNO	,	KEY TAKE-AWAYS	SPEAKER
10:15 - 11:00 <b>+ UR SERVICES: LEASING, SERV</b> introduzione ai servizi finanziari e	postvendita Universal Robots	<ol> <li>I servizi finanziari disponibili per ridurre il flusso di cassa e partire subito.</li> <li>I contratti di manutenzione zero pensieri e certezze dei costi di automazione.</li> </ol>	Alessio Cocchi Country Manager, Universal Robots
11:15 - 12:00 <b>+ LEAN ROBOTICS</b> un nuovo approccio alle applicazione	oni con i robot collaborativi	Come le applicazioni con i cobot possano trasformare il concetto di automazione	Fabio Facchinetti Operations Manager, Alumotion
14:00 - 14:45 + ASSEMBLAGGIO E AVVITATUR casi applicativi e vantaggi comper collaborativi	titivi nell'utilizzo di robot	<ol> <li>Approfondimento sull'utilizzo del cobot nei task di assemblaggio e avvitatura.</li> <li>Attraverso l'analisi di applicazioni reali si potrà capire al meglio l'utilizzo ideale del cobot in queste attività.</li> </ol>	Andrea Macheda Technical Support, Universal Robots
15:00 - 15:45 + COBOT IN ASSERVIMENTO MA  casi applicativi e vantaggi compet collaborativi	titivi nell'utilizzo di robot	<ol> <li>Approfondimento sull'utilizzo del cobot nelle attività di asservimento macchine utensili.</li> <li>Attraverso l'analisi di applicazioni reali si potrà capire al meglio l'utilizzo ideale del cobot in questa attività.</li> </ol>	Paolo Bassetti Head of Technical Suppor Universal Robots

### AGENDA GIORNO 3

### WeAreCobots

### KEYNOTE DAL VIVO E SESSIONI DI DOMANDE E RISPOSTE

$\alpha$	/FDI	10			٦
GIO\	/EDI	I Ö	GIL	JGNU	J

10:15 - 11:00 + I CLIENTI SI RACCONTANO

come i cobot hanno cambiato i loro processi produttivi e la loro automazione

11:15 - 12:00 + **VISIONE 2D E 3D IN ROBOTICA** 

classificazione ed utilizzo della visione e come utilizzarla nelle applicazioni

14:00 - 14:45 + LEVIGATURA E LUCIDATURA CON COBOT

casi applicativi e vantaggi competitivi nell'utilizzo di robot collaborativi

15:00 - 15:45 + UR ACADEMY E RISORSE ONLINE

overview sull'offerta formativa e sulle risorse gratuitamente disponibili sul sito UR

**KEY TAKE-AWAYS** 

1. Testimonianze da parte di alcune grandi aziende su come i cobot abbiano aiutato a migliorare l'ergonomia dei lavoratori e l'efficienza produttiva.

1. Approfondimento dell'utilizzo della visione 2D e 3D insieme ai cobot

1. Approfondimento sull'utilizzo del cobot nelle attività di levigatura e lucidatura.

2. Attraverso l'analisi di applicazioni reali si potrà capire al meglio l'utilizzo dei cobot in queste attività.

1. I corsi di formazione per imparare a programmare i cobot UR e tutte le risorse disponibili per i nostri clienti

**SPEAKER** 

Christian Amoroso

Key Account Manager, Universal Robots

Paolo Bassetti

Head of Technical Support, Universal Robots

Andrea Macheda

Technical Support, Universal Robots

Paolo Bassetti

Head of Technical Support, Universal Robots