

50
ANNIVERSARIO
1972-2022

ASSOCIAZIONE MECCANICA
PRESSO FONDAZIONE ALDINI VALERIANI

370 334 0577

info@associazione meccanica.it
www.associazione meccanica.it

via Bassanelli 9/11 | 40129 Bologna
C.F. 80153060373 | IBAN: IT61A 03015 03200 000003 486516



Caro Socio, siamo lieti di comunicarti l'organizzazione con il supporto tecnico di **Mister Smart Innovation** (<https://www.laboratoriomister.it/>) e di **Pietro de Nicola**, **Davide Suprani** e **Pierluigi Lodi Rizzini** e con la partecipazione di alcune associazioni e Fondazioni amiche: **FEDERMANAGER VENETO**, **FONDAZIONE DEMOCENTER** (www.democentersipe.it), **STARS&COWS** (www.starsandcows.com),



LE TECNOLOGIE INDOSSABILI: TECNOLOGIE E NUOVE APPLICAZIONI

Moderatore: **Marco Padovani**

Associazione Meccanica

Relatori: **Pietro De Nicola**

Researcher **MISTER Smart Innovation Scrl**

Davide Suprani

Founder **DELMA Italia**

Pierluigi Lodi Rizzini

Corporate Legal Counsel **BIOMETRICA Sensors**

Giovedì 13 ottobre 2022 ore 18,00 – 19,00



Programma:

- 18:00 - Welcome **Monari, Gubitosa, Toso, Blumetti**
- Introduzione alle tecnologie indossabili e panoramica su prodotti e applicazioni
- **Case Study:**
- **DELMA** con focus sul prodotto e su alcune applicazioni
- **BIOMETRICA:** presentazione del loro prodotto e del processo di sviluppo del prodotto
- **WE LIGHT** risultati del progetto POR-FESR
- 18:50 – Questions & Answers
- 19:00 Termine

Le tecnologie indossabili, intese come i dispositivi elettronici smart tenuti vicino alla pelle e/o sulla sua superficie con le più svariate funzionalità, stanno vivendo un periodo di grande successo. Lo scopo del webinar è di illustrare tali tecnologie ed il loro stato di sviluppo nonché fornire una panoramica delle applicazioni e delle soluzioni presenti sul mercato.

Verranno infine approfonditi tre casi di studio:

- **DELMA**, in collaborazione con UNIVET, per il settore produttivo manifatturiero, riguarda degli occhiali, certificati DPI per uso industriale intensivo, equipaggiati di un visore oculare a Realtà Aumentata e di una telecamera pensati per migliorare l'operatività dei lavoratori.
- **BIOMETRICA**, nell'ambito health tech, verrà presentata dalla start up e riguarda la maglietta sensorizzata Swemax che analizza il corpo dell'atleta attraverso il suo sudore.
- **WE LIGHT** pensato per la sicurezza di runner e ciclisti, riguarderà i risultati del progetto POR-FESR, di cui MISTER è partner, che ha sviluppato una maglietta tecnica smart con inserti luminosi innovativi.

La partecipazione è aperta anche ai non Soci previa iscrizione al webinar:

ISCRIVITI

Per collegarsi alla trasmissione su Google Meet (<https://meet.google.com/mqz-xypr-yri>)

COLLEGATI

Cordiali saluti

Ing. Francesco Monari
Il Presidente