



WATCHMAN

Workload-reduction machine vision-based Technology Hub for Manufacturing

L'Hub Lombardo per l'Applicazione dell'Intelligenza Artificiale nel Manifatturiero **IL PROGETTO WATCHMAN**

13 OTTOBRE 2022 - 10:30-12:30

Fiera Milano Rho - [33.BI-MU](#)

Padiglione 13 - Sala Gamma



Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione



In collaborazione con:



AGENDA PRELIMINARE

- 10:30 – 10:35 Benvenuto e apertura lavori
- 10:35 – 10:50 *La call Hub Ricerca & Innovazione di Regione Lombardia*
- 10:50 – 11:00 Watchman in a nutshell: il video di progetto
Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia - AFIL
- 11:00 – 11:20 Visione ed intelligenza artificiale nell'automazione e nel manifatturiero
Università degli Studi di Bergamo
- 11:20 – 11:40 L'hub Watchman e la moderna visione artificiale applicata al manifatturiero
Sorint.TEK
- 11:40 – 12:00 I dimostratori del progetto Watchman: risultati e impatti
Vision
- 12:00 – 12:20 Watchman e JOiINT LAB: un modello di Hub per le imprese
Consorzio Intellimech
- 12:20 – 12:30 Q&A
- 12:30 Wrap up e conclusioni

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione Lombardia



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ