

GREEN TRANSITION

BY PROJECT
HUB-360

PROGRAMMA INTERVENTI

GIOVEDÌ 9 GIUGNO 2022

10:00 - 12:30

NANOTECNOLOGIE E NANOMATERIALI SAFE&SUSTAINABLE BY DESIGN: IL PROGETTO ASINA



Safe&Sustainable by Design per una rapida commercializzazione di prodotti e materiali nanotech

Anna Costa – CNR Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici

Misura delle emissioni di particelle da processi di spray coating industriali

Franco Belosi – CNR Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima

La sicurezza dei nanomateriali come fattore chiave della progettazione

Paide Mantecca – Università Milano Bicocca

Sistemi di Support alla decisione multi - criteriiale per coniugare funzionalità, costi, sostenibilità ambientale e sicurezza

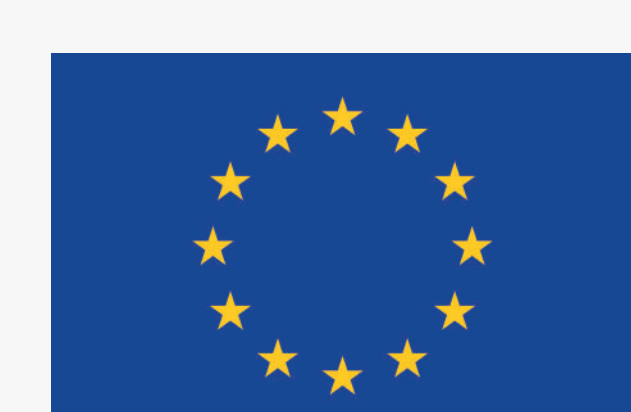
Massimo Perucca – Project HUB 360

Un esempio applicativo: purificazione dell'aria con nanotecnologie

Valentina Dami - Colorobbia

Un esempio applicativo: superfici antibatteriche

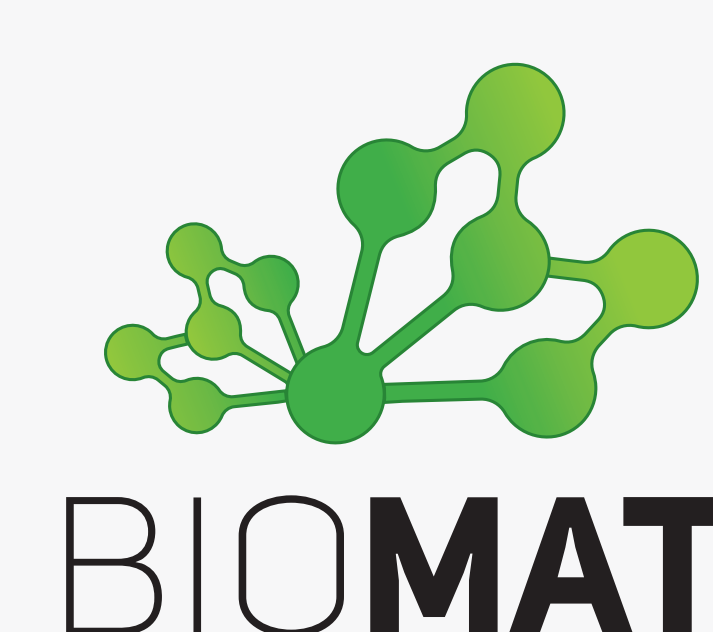
Gianni Bartolini - Witek Group



Il progetto ASINA ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2022 dell'Unione europea nell'ambito della convenzione di sovvenzione n. 862444

14:30 - 16:30

BIO-POLIMERI: UN'OPPORTUNITÀ DI OPEN INNOVATION E GREEN TRANSITION DAL PROGETTO BIOMAT



Costruire una nuova economia circolare e biobased

Project Hub 360

Assicurare la sicurezza per l'uomo e l'ambiente dei nuovi materiali

Paide Mantecca – Università Milano Bicocca

Gli impianti pilota di Biomat per l'open innovation delle PMI

Letizia Verdolotti – CNR

Un'opportunità per le PMI: un bando per usufruire dei servizi di Open Innovation di Biomat

Project HUB 360



Il progetto BIOMAT ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2022 dell'Unione europea nell'ambito della convenzione di sovvenzione n. 953270

VENERDÌ 10 GIUGNO 2022

10.00 - 12.30

CERTIFICARE LA SOSTENIBILITÀ AZIENDALE: LO STANDARD SRG88088:20



La Norma SRG88088:20: il primo e unico standard per certificare il sistema di gestione per la sostenibilità

Mauro Pallini - Presidente Scuola Etica Leonardo

Le azioni delle banche verso la per la sostenibilità: prospettive e benefici per le imprese

Gianluca Galletti – Vice Presidente Emilbanca Già Ministro per la Transizione Ecologica

Linee guida per implementare un percorso ESG in azienda

Massimo Perucca - Project Hub 360

Integrare la sostenibilità nel business: il ruolo dell'industria 4.0

Marco Belardi - Consulente Dir. Politiche Industriali presso MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Open Discussion

14:30 - 16:30

PERCORSI ESG: COMPETITIVITÀ, SOSTENIBILITÀ E SUPPORTO AI PROCESSI DECISIONALI

A CURA DI PROJECT HUB-360

ESG: i tre pilastri della sostenibilità

Life Cycle Thinking: misurare l'impatto ambientale e sociale delle organizzazioni, dei processi e dei prodotti

MultiOptimal-360®: uno strumento per ottimizzare simultaneamente l'efficienza funzionale, economica e ambientale

Comunicare la sostenibilità

SABATO 11 GIUGNO 2022

10:30 - 12:30

PERCORSI E STRUMENTI PER LA SOSTENIBILITÀ AZIENDALE -ESG

A CURA DI PROJECT HUB-360

Come migliorare la sostenibilità del proprio business

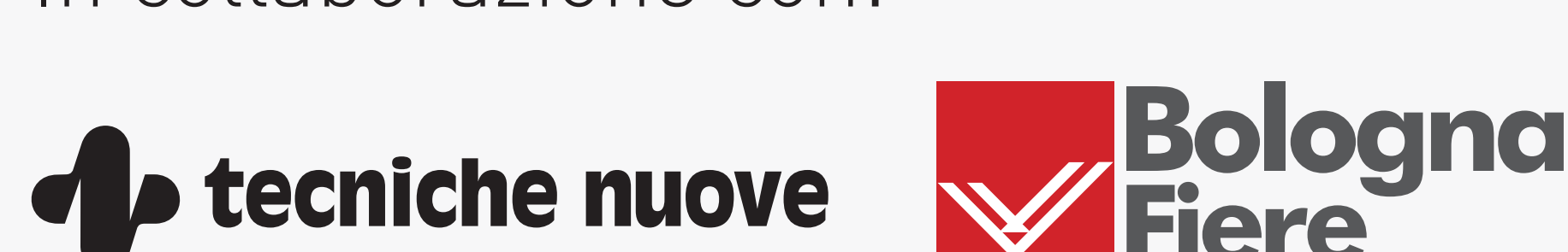
Dimostrazione pratica dell'utilizzo di MultiOptimal-360®

Rendicontare il percorso ESG: il bilancio di sostenibilità

Progetto e direzione



In collaborazione con:



SEGUICI SU:

#mecspe #mecspe2022

www.mecspe.com



fieramecspe



mecspe



mecspe



mecspe