



RIUNIONE DEL 30 APRILE 2021



ASSOLOMBARDA



ECO-ZINDER S.p.A.

Segui Chémedia sui social: [in](#) [f](#) [ig](#)

PARTECIPANTI

- Laura Francesca Cipolla, Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico di Biotecnologie presso UNIMIB;
- Maurizio Filippo Acciarri, Prof. Associato di Fisica Sperimentale presso UNIMIB;
- Davide Ballabio, Funzionario Area Sistema Formativo e Capitale Umano presso Assolombarda;
- Laura Cesana, Funzionario Area Gruppi Assolombarda;
- Giuseppe Catalani, Direttore di Stabilimento di Eco-Zinder S.p.A.;
- Ludovica Carolina Castelli, Comunicazione e Marketing di Eco-Zinder S.p.A

ARGOMENTI

1. Dettagliato partecipazione Docenti Bicocca
2. Assolombarda e Federchimica

DOCENTI BICOCCA

- Si è richiesto ai Docenti coinvolti di ampliare le disponibilità al Progetto, esemplificando gli argomenti proposti nel documento condiviso «disponibilità Chémedia»
- Link al documento condiviso: [QUI](#)
- Tali aggiunte devono fornire un esempio concreto delle attività di formazione duale (visita e/o lezione in co-presenza) che verranno proposte alle Aziende

ASSOLOMBARDA - FEDERCHIMICA

- Assolombarda: a fine marzo ha avviato un'azione di interpello verso le Aziende associate (settore della chimica e della gomma plastica) al fine di trovare nuove disponibilità per il Progetto. Quali riscontri?
- Federchimica: appello alle Aziende farmaceutiche durante la riunione del 19 aprile scorso al fine di trovare nuove disponibilità per il Progetto. Quali riscontri?

INTERVENTI:

- **BALLABIO:** a fronte dell'attività di interpello avviata da Assolombarda a fine marzo, due nuove Aziende sono disponibili a collaborare. Le due realtà sono: Datwyler e Idea Plast. La disponibilità di insegnamenti perlopiù afferenti all'ambito Biotecnologie rappresenta un limite rispetto alla platea delle aziende Chimiche e della Gomma-Plastica che si è coinvolto. Peraltro, sul tema Biotecnologie sono già in corso collaborazioni tra Università Bicocca e le aziende del Cluster Life Science.
- **CATALANI:** Propone di iniziare a stendere un calendario delle attività. Data di inizio: ottobre 2021 in concomitanza con l'inizio del semestre in Bicocca. Eco-Zinder è disponibile a svolgere le attività proposte (visita in azienda e/o lezioni in co-presenza). Il lavoro del laboratorio di R&D di Eco-Zinder costituisce il punto di riferimento per le attività di Chémedià poiché riconducibili al filone conduttore della bioeconomia. Partecipazione a RemTech Expo 2021: una possibile prima vetrina per Chémedià. La partecipazione presuppone che il Progetto sia definito e condiviso, comunicabile come prodotto da vendere. Tuttavia, RemTech Expo 2021 non ha ancora definito modalità (presenza/virtuale) e argomenti cardine. Durante la riunione del Comitato Scientifico in cui Eco-Zinder era partecipe, è stata fatta menzione al Progetto e ha riscontrato interesse. Sarà cura di Eco-Zinder, Segreteria di Progetto, dare riscontro al Tavolo di Lavoro non appena RemTech Expo 2021 condividerà nuovi aggiornamenti.
- **CIPOLLA:** Concorda sulla stesura del calendario. Una volta ricevute le schede con le indicazioni di disponibilità dalle 3 Aziende (Eco-Zinder, Datwyler e Idea Plast), i Docenti di Bicocca stenderanno una prima bozza di programma.
- **ACCIARRI:** In occasione della Giornata Nazionale della Bioeconomia il prossimo 27 maggio, è in programma un evento sulla Circular Economy applicata. Da verificare la platea: se studenti, si potrebbe menzionare le iniziative promosse dal Progetto Chémedià.

AZIONI:

- **Assolombarda:**
 - trasmissione della scheda della disponibilità compilata da Idea Plast al Tavolo di Lavoro
 - Verifica interesse di Unilever al Progetto
- **Bicocca (Prof.ssa Cipolla):**
 - Una volta ricevute le 3 schede aziendali, insieme ai Docenti resesi disponibili al Progetto, stenderanno una prima bozza di programma di attività
 - Condivisione del programma abbozzata alle Aziende / Tavolo di Lavoro