

Workshop conclusivo – Bologna, 04/06/2026**“Materiali da costruzione e digitalizzazione:
la rivoluzione blockchain”****Sede: Sala 215****Centro Convegni dell'Area di Ricerca di Bologna CNR****Via P. Gobetti, 101****40129 Bologna****AGENDA**

15:00 – 15:15	Apertura lavori e saluti istituzionali La Rete Alta Tecnologia, il Bando Laboratori. Focus sul tema digitalizzazione del settore costruzioni nella S3	A cura del Tecnopolo di Bologna-CNR Filippo Zalambani – ART-ER
15:15- 15:30	Il Progetto BLOCH4MAT e la filiera dei materiali ceramici	Elisa Franzoni, Centro Ceramico, Coordinatrice del Progetto
15:30- 15:45	La filiera dei materiali compositi per il rinforzo strutturale	Alessandro Bellini, CIRI – Edilizia e Costruzioni
15:45- 16:00	Applicare la Blockchain alla filiera dei materiali ceramici, laterizi e compositi	Massimo Stefani, Innovation Chain
16:00- 16:15	Blockchain e digitalizzazione della filiera delle costruzioni: protocolli di	Fabiana Raco, Marcello Balzani, Matteo Maggioni, Laboratorio TekneHub

PR FESR 2021-2027 Priorità 1 – Azione 1.1.2 “Supporto a progetti di ricerca collaborativa dei laboratori di ricerca e delle università con le imprese” – Bando di cui alla D.G.R. n. 2097/2022

	documentazione, modellazione geometrico- informativa e visualizzazione digitali integrate per la gestione dell'intervento	
16:15- 16:30	Dal Modello Digitale alla Realtà del Cantiere: Il Ruolo della Piattaforma BLOCH4MAT nella Tracciabilità 4.0	Massimo Crepaldi, ACSoftware
16:30	Domande	
16:45	Chiusura dei lavori	

Partecipazione **previa** **registrazione** **obbligatoria** **al** **link**
<https://forms.gle/iKxKLe2hwmPuUgQw6> , **entro e non oltre le ore 10:00 di**
Mercoledì 03/06/2026 (numero massimo di partecipanti: 50)

Evento organizzato in collaborazione con ART-ER e il Tecnopolo di Bologna-CNR



PR FESR 2021-2027 Priorità 1 – Azione 1.1.2 “Supporto a progetti di ricerca collaborativa dei laboratori di ricerca e delle università con le imprese” – Bando di cui alla D.G.R. n. 2097/2022