

LABORATORIO ESPERIENZIALE GRATUITO

Crittografia moderna e applicazioni pratiche per le PMI: rischi, opportunità e strategie concrete per una cyber security a prova di futuro

Martedì 24 febbraio 2026, ore 09.15 – 13.30

Livorno, Piazza del Municipio n. 48

Camera di Commercio della Maremma e del Tirreno

Link per l'iscrizione **entro il 20 febbraio**: <https://forms.gle/eyosXxQjxxBV5wAW6>

PROGRAMMA

09:15 **Accoglienza e registrazione dei partecipanti**

09:45 **Saluti istituzionali e apertura dei lavori**

Riccardo Breda – Presidente CCIAA Maremma e Tirreno

10:00 **Il progetto CIIRCLE – Programma Interreg Italia – Francia Marittimo 2021-2027**

Sara Piana – Responsabile Progetto CIIRCLE, Regione Liguria

10:15 **Le value chain della Regione Toscana nell'ambito del progetto CIIRCLE**

Albino Caporale – Direttore Attività Produttive, Regione Toscana

10:30 **Motivazioni e Tecnologie della Crittografia Post-Quantum**

Giuseppe Bianchi – Professore, Università di Roma Tor Vergata – CNIT NAM Lab

11:10 **Crittografia Identity-Based e Attribute-Based (IBE/ABE)**

Pierpaolo Loreti – Professore, Università di Roma Tor Vergata – CNIT NAM Lab

11:40 **Tecniche di Secret Sharing per la Protezione dell'Informazione**

Lorenzo Bracciale – Professore, Università di Roma Tor Vergata – CNIT NAM Lab

12:15 **Sessione dimostrativa**

I partecipanti in possesso di un proprio pc potranno provare le tecnologie di cifratura direttamente, per tutti sarà comunque possibile prendere visione delle demo in una sessione plenaria.

13:30 **Conclusione e fine dei lavori**

Segue un light lunch per tutti i partecipanti