
Lun 02 Feb, 2026

Crittografia moderna e Cyber Security per le PMI: laboratorio esperienziale

La Camera di Commercio della Maremma e del Tirreno organizza per **martedì 24 febbraio 2026** un **laboratorio esperienziale gratuito** dedicato alla digitalizzazione e alla sicurezza informatica. Il seminario intitolato ***Crittografia moderna e applicazioni pratiche per le PMI: rischi, opportunità e strategie concrete per una cyber security a prova di futuro*** si terrà a **Livorno** nella sede camerale di Piazza del Municipio 48, dalle **ore 09:15** alle 13:30.

CIIRCLE

L'iniziativa rientra nelle attività del progetto [CIIRCLE](#) (Competitività e Innovazione Inter-Regionali: un CLuster di Eccellenza), finanziato dal programma **Interreg Italia-Francia Marittimo 2021-2027**. Nel corso del primo anno di progetto, i partner, tra cui oltre alla CCIAA Maremma e Tirreno figurano la

Regione Liguria (capofila), la Regione Toscana e il Polo Tecnologico di Navacchio, hanno lavorato per identificare le catene di valore strategiche per l'area transfrontaliera. Tra queste, la **cybersicurezza** è emersa come settore di particolare interesse e rilevanza per il territorio toscano.

Destinatari

Il laboratorio si rivolge alle **imprese toscane del settore cybersicurezza**, agli Enti e alle associazioni interessate a questi argomenti. L'obiettivo è offrire un quadro operativo e sintetico delle tecnologie di frontiera necessarie per offrire soluzioni di sicurezza in grado di fronteggiare le capacità di calcolo sempre più evolute che si stanno affacciando sul mercato.

Programma

I lavori si apriranno alle 09:15 con la registrazione dei partecipanti, seguita dai saluti istituzionali. Seguiranno gli interventi introduttivi sul progetto CIIRCLE e sulle value chain regionali a cura dei referenti di **Regione Liguria e Regione Toscana**. La parte tecnica sarà curata da docenti dell'**Università di Roma Tor Vergata – CNIT NAM Lab**, che approfondiranno vari temi: **motivazioni e tecnologie della crittografia post-quantum; crittografia identity-based e attribute-based; tecniche di secret sharing per la protezione dell'informazione**.

A chiusura della mattinata è prevista una **sessione pratica**: i partecipanti muniti di pc potranno provare direttamente le **tecnologie di cifratura**, mentre sarà comunque possibile per tutti visionare le demo in sessione plenaria.

Iscrizioni

La partecipazione è gratuita. Per iscriversi è necessario **compilare entro il 20 febbraio** il modulo online disponibile al seguente link: [iscrizione all'evento](#).

Allegati

[Programma completo](#)

Stampa in PDF

Ultima modifica

Gio 05 Feb, 2026

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

4

Average: 4 (2 votes)

Rate
