

19 FEBBRAIO 2026

Auditorium La Tinaia

FUCECCHIO

Parco Corsini



Regione Toscana

Diritti Valori Innovazione Sostenibilità



Comuni del Distretto
del Cuoio



L'ecosistema SUAP - SUE

**INTELLIGENZA
ARTIFICIALE**

SEMPLIFICAZIONE

DIGITALIZZAZIONE

SPORVIC 4.0

9.15 Registrazione Partecipanti

9.30 Presentazione Evento

Emma Donnini - Sindaco del Comune di Fucecchio - Presidente dell'Associazione SPORVIC2 COMMUNITY

Introduzione

Michele Parenti - Responsabile Tecnico dell'Associazione SPORVIC2 COMMUNITY

Interventi

10.15 **Alberto Lenzi** - Assessore regionale all'Innovazione tecnologica e Sistemi informativi ed e-government

Simone Gheri - Direttore Anci Toscana

Andrea Tenucci - Prorettore alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Gianluca Vannuccini - Direttore Area Sistemi Informativi, Infrastrutture Tecnologiche e Innovazione della Regione Toscana

Coffee-Break

Associazione SPORVIC2 COMMUNITY

Piazza Remo Bertoncini, 1 - Castelfranco Di Sotto

Dibattito

Conclusioni

Eugenio Giani – Presidente della Regione Toscana

Presentazione nuovo portale SPORVIC

Alessandro Piazza - Responsabile Settore SUAP, Attività Produttive e Ambiente del Comune di Castelfranco di Sotto

Letizia Pratesi – Consulente informatico dell'Associazione SPORVIC2 COMMUNITY

PER ISCRIVERSI: <https://forms.gle/CdBhiJhQZmqAuQJn9>

Informazioni logistiche

Auditorium La Tinaia, situato all'interno del Parco Corsini, nel centro storico di Fucecchio.

Indirizzo: Parco Corsini – Piazza Vittorio Veneto, 27 - 50054 Fucecchio (FI)

Come raggiungerci:

- In auto: Fucecchio è raggiungibile tramite la SGC Firenze–Pisa–Livorno (uscite San Miniato o Fucecchio). Nei pressi del Parco Corsini sono disponibili parcheggi pubblici; si segnala che il centro storico è soggetto a ZTL in determinati orari.
- Con i mezzi pubblici: Fucecchio è servita da linee di autobus regionali; dal centro cittadino il Parco Corsini è raggiungibile a piedi in pochi minuti.

Google Maps: <https://maps.google.com/?q=Auditorium+La+Tinaia+Parco+Corsini+Fucecchio>