



Innovazione in Comune

Dal 13 al 16 ottobre la Fortezza da Basso di Firenze ospiterà **Earth Technology Expo**, una vetrina importante di rilievo internazionale per condividere le nuove frontiere della tecnologia e dell'innovazione. **Noi ci saremo**: racconteremo e raccoglieremo le buone pratiche dei territori toscani attraverso un ciclo di incontri dedicati a innovazione tecnologica e pubblica amministrazione.

13, 14 e 15 ottobre

Firenze | Earth Technology Expo | Fortezza da Basso
Spazio Workshop Basilica

Per iscriversi e partecipare in presenza **SCARICA L'APP**
Gli incontri saranno trasmessi sul canale **Facebook** di Anci Toscana.

Nel rispetto delle norme anti-covid, la sale è a capienza limitata.
Obbligatori l'uso della mascherina e il Green Pass.



Mercoledì 13 ottobre | 11⁰⁰ - 13⁰⁰

LA PA DECOLLA: LE PROSPETTIVE DEI DRONI

I droni si inseriscono tra le tecnologie emergenti che maggiormente possono supportare l'operato della PA, non solo in termini di controllo del territorio, ma soprattutto in termini di semplificazione e ottimizzazione dei tempi di erogazione del servizio.

A che punto siamo?

Quali sono le prospettive e gli scenari possibili?

ore 11⁰⁰ *Saluti e introduzione*

Filippo **Vagnoli** Responsabile Anci Toscana per l'Innovazione e Sindaco di Bibbiena

Tra passato e futuro: droni e archeologia

Lapo **Somigli** Università degli Studi di Firenze

Droni e pubblica amministrazione

Paola **Olivares** Osservatorio droni del Politecnico di Milano

ore 12⁰⁰ **Territori in azione: le buone pratiche**

- **Cacciatori di amianto: i droni per l'ambiente**

Giovanna **Ceccarello** Assessore all'Ambiente del Comune di Livorno

- **Al servizio di restauro e recupero**

Federico **Balocchi** Sindaco di Santa Fiora

- **Un pilota in Comune: il drone a 360 gradi**

Filippo **Vagnoli** Sindaco del Comune di Bibbiena

Iulian **Licu** Pilota professionista - Staff del Sindaco

Coordina

Alfonso **Fiorentino** Anci Toscana



Giovedì 14 ottobre | 11⁰⁰ - 13⁰⁰

CITTADINANZA DIGITALE: DIRITTI, DOVERI E OPPORTUNITÀ

La cittadinanza digitale: il diritto di avere una pubblica amministrazione semplificata e a “portata di click”, il dovere e l’opportunità dell’apprendimento lungo tutto l’arco della vita.

Quale ruolo riveste la PA per la formazione e l’informazione dei cittadini?

Quali strategie e risorse possono essere messe in campo?

Come contrastare la disinformazione e valorizzare le tecnologie disponibili?

ore 11⁰⁰ *Saluti e introduzione*

Emiliano **Fossi** Responsabile Partecipazione Anci Toscana e Sindaco di Campi Bisenzio

Le strategie per le competenze digitali

Nello **lacono** Ministero dell’Innovazione e Digitalizzazione

Gianluca **Vannuccini** Regione Toscana

La consapevolezza passa dalle informazioni corrette

Flavia **Marzano** Consulente trasformazione digitale

Francesco **Di Costanzo** Presidente PA Social

ore 12⁰⁰ **Territori in azione: le buone pratiche**

• *L’intelligenza artificiale al servizio dei cittadini*

Clio **Biondi Santi** Assessore Smart City Comune di Siena

• *Organizzare la comunicazione: il sito web di Montelupo Fiorentino*

Lorenzo **Nesi** Assessore Innovazione Comune di Montelupo Fiorentino

5G: nuova tecnologia, nuovi servizi al cittadino e alle imprese

Benedetta **Squittieri** Assessore Innovazione Comune di Prato

Gianluca **Angusti** Presidente Servizi innovativi e Tecnologici, Confindustria Firenze

Coordina

Sara **Tavazzi** Anci Toscana



Venerdì 15 ottobre | 11⁰⁰ - 13⁰⁰

TECNOLOGIA E PROTEZIONE CIVILE: TEORIE E (BUONE) PRATICHE

Le nuove tecnologie possono essere utilizzate con successo non solo nella pratica quotidiana, ma anche per la gestione dell’emergenza e della comunicazione in emergenza.

Quale è lo stato dell’arte?

Come gestiremo le emergenze in un prossimo futuro?

ore 11⁰⁰ *Saluti e introduzione*

Paolo **Masetti** Responsabile Protezione Civile Anci Toscana e Sindaco di Montelupo Fiorentino

La protezione civile tra pianificazione e tecnologia

Bernardo **Mazzanti** Regione Toscana

Bernardo **Gozzini** Consorzio LAMMA

Le applicazioni della tecnologia 5G in protezione civile

Fabio **Graziosi** Università dell’Aquila

ore 12⁰⁰ **Territori in azione: le buone pratiche**

• *La comunicazione del piano di protezione civile. L’applicazione Cittadino Informato*

Angelo **Ricci** Comune di Carrara

• *La tecnologia GIS applicata alla pianificazione territoriale di protezione civile*

Monica **Salvadori** Circondario Empolese Valdelsa

• *Un Sistema Interdisciplinare di Protezione Civile*

Mauro **Giannotti** Unione dei Comuni della Garfagnana

Rodolfo **Fabiani** Unione dei Comuni della Garfagnana

Coordina

Federico **Campatelli** Anci Toscana