

fficina delle idee

CAMIGLIANO - CAPANNORI
SALA CIRCOLO 'AI DIAVOLETTI'

VENERDÌ 14 MAGGIO ore 18.00

VERSO LA SOCIETÀ DELLA CONOSCENZA

Trasformare la Piana in un grande laboratorio di innovazione per la sostenibilità.

Aprire le porte all'innovazione, attrarre, accogliere e valorizzare idee e progetti innovativi, costruire legami e collaborazioni stabili con centri di ricerca e università, creare una efficace azione di trasferimento tecnologico per diversificare e riqualificare il nostro sistema produttivo

Saluti del Sindaco di Capannori

GIORGIO DEL GHINGARO

Introduce

LEANA QUILICI Assessora alla cultura, pace e istruzione Comune di Capannori

Scuola, istruzione pubblica, ricerca: la base su cui edificare la società futura della conoscenza

Intervengono

EUGENIO BARONTI Sinistra Per Capannori, ex assessore Regione Toscana e membro della Task Force anticrisi della Giunta Martini

Trasformare la Piana di Lucca in un laboratorio di innovazione per l'ecosostenibilità

SARA NOCENTINI Dott.ssa ricerca storia economica Università di Firenze

Le economie toscane e i limiti dei tavoli di concertazione nella diffusione dell'innovazione

CONCETTINA LAROSA Project Manager, Divisione Informatica e Telecomunicazioni e Divisione Trasferimento Tecnologico del CONSORZIO PISA RICERCHE

Dalla ricerca al mercato: l'esperienza del Consorzio Pisa Ricerche

VIRGINIO BERTINI Responsabile CGIL Zona Lucca e Piana

ore 20,30 **pausa buffet**

ore 21,15 **ripresa lavori** con interventi di rappresentanti delle Associazioni di categoria e di forze sociali e politiche

Progetti e azioni per costruire insieme UN FUTURO SOSTENIBILE PER LA PIANA DI LUCCA

seminario di studio in due sessioni
per misurarci con la complessità contemporanea

SABATO 15 MAGGIO ore 16.00

VERSO EMISSIONI ZERO

Distretto energetico integrato da fonti rinnovabili per abbattere la bolletta energetica delle famiglie e delle aziende, per ridurre le emissioni e migliorare la qualità dell'aria.

Riqualificazione del patrimonio edilizio esistente per ridurre gli sprechi energetici e migliorare l'eco-efficienza degli edifici

Azioni, soluzioni proposte

Saluti dell'Assessore all'ambiente del Comune di Capannori

ALESSIO CIACCI

Intervengono

UGO BARDI Docente Università di Firenze, Presidente Associazione ASPO Italia

Crisi energetica e fonti rinnovabili, fotovoltaico ultima generazione eolico ad alta quota (Kitegen)

ALESSANDRO SBRANA Docente di Geotermia al DST (Dip. Scienze della Terra) Università di Pisa

GIULIANO GABBANI Docente di Geofisica al DST Università di Firenze

SAURO VALENTINI ARPAT Firenze

Risorse geotermiche a bassa e media temperatura e sviluppo sostenibile della Toscana

PIETRO NOVELLI Architetto, Direzione Generale Regione Toscana settore strumenti per la valutazione integrata e per lo sviluppo sostenibile
Eco-efficienza energetica degli edifici, una via mediterranea alla bioedilizia per una nuova cultura del vivere e dell'abitare ambientalmente e socialmente sostenibile

Coordina

EUGENIO BARONTI Sinistra per Capannori

sono invitati ad intervenire:

Associazioni di categoria, sindacati, amministratori, rappresentanti delle forze politiche.