

# Il Comune di Oriolo presenta il progetto PST - Programma di Sviluppo Territoriale

Data: 7 agosto 2015 | Autore: Redazione

---



Riceviamo e pubblichiamo

ORIOLO (CS) 08 LUGLIO 2015 - Martedì 21 luglio alle ore 17:30, presso il Teatro La Portella di Oriolo (CS), si svolgerà il workshop di presentazione del progetto "PST – Programma di Sviluppo Territoriale" ideato per i comuni italiani dalla Società Sportello Attività Produttive e al quale anche il Comune di Oriolo ha aderito.

Nel corso del workshop di presentazione saranno messi in evidenza gli aspetti tecnici e la modalità di attuazione del progetto grazie al quale, il comune, le aziende e i cittadini, saranno costantemente informati su tutti i finanziamenti agevolati ai quali possono partecipare, con lo scopo di creare sviluppo locale.

La conferenza stampa seguirà il seguente programma degli interventi: [MORE]

Giorgio Bonamassa  
Sindaco del Comune di Oriolo

Vincenzo Diego  
Vice Sindaco del Comune di Oriolo

Dott. Peppino Bonanno  
Amministratore della società  
Sportello Attività Produttive S.r.l.

Dott. Klaus Algieri  
Presidente Camera di Commercio  
Provincia di Cosenza

Giovanni Brancaccio  
Consigliere Comunale con delega alle  
Attività Produttive del Comune di Oriolo

On. Giuseppe Giudiceandrea  
Consigliere Regione Calabria

«Considerando le difficoltà economiche del nostro territorio – ha spiegato il Sindaco Giorgio Bonamassa – l'Amministrazione Comunale ha aderito al Progetto "PST - Programma di Sviluppo Territoriale" per supportare i Cittadini e le Imprese nell'accesso alle opportunità finanziarie messe a bando ai vari livelli di Governo. Con l'adesione al progetto PST, saranno divulgate, gratuitamente, alla Cittadinanza tutte le informazioni relative ai finanziamenti agevolati riferiti alle Aziende e le agevolazioni finanziarie rivolte alle persone».

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/il-comune-di-oriolo-presenta-il-progetto-pst-programma-di-sviluppo-territoriale/81485>

