

Corriere Adriatico

StartAP21, il programma per le nuove imprese

Celani mette a disposizione Villa Tofani per l'Istao

LA PROPOSTA

Ascoli

StartAP21, il programma di supporto all'avvio di nuove imprese nel Piceno organizzato dall'Istao e finanziato dalla Provincia e dalla Regione Marche, ha dato ottimi risultati. I 18 partecipanti hanno infatti conseguito una qualifica di secondo livello in "Responsabile in start up d'impresa". Almeno la metà dei progetti d'impresa sviluppati si sono già tradotti in nuove aziende e il livello di interesse che stanno ricevendo gli altri, fa ipotizzare che nei prossimi mesi tutte le business idee pre-

sentate possano tradursi in nuove imprese. Di questi traguardi e dell'esperienza del programma si è parlato nella tavola rotonda "StartAP21. Il presidente Celani ha dichiarato "in questo momento, la capacità di fare occupazione non sta più nella produzione spicciola, bensì in alcune fasi che stanno a monte della produzione come la ricerca e l'innovazione ed iniziative come StartAP21 sono dunque fondamentali per il rilancio del sistema economico locale. Gli investimenti di capitali sono infatti sempre più legati agli investimenti di intelligenze e risorse umane. Siamo pronti a partire con il corso di

secondo livello - ha aggiunto il Presidente - essendo la sede di Villa Tofani già pronta ed approvato anche il progetto di bonifica dell'area circostante la struttura. Obiettivo è fare un Open Day coinvolgendo anche la Regione Marche sul sentiero di integrazione pubblico e privato. Se l'Istao vuole fare una gemmazione - ha poi rilanciato Celani - ad Ascoli, noi siamo pronti a mettere a disposizione Villa Tofani". Questi i nomi dei 18 partecipanti che hanno ricevuto l'attestato: Valerio Alessi, Monica Cameli, Mirella Di Peco, Davide Fanesi, Marta Medarda Janyskova, Laura Longo, Andrea Marinucci, Francesco Palma, Alberto Lucio Pellei, Benedetto Pizioli, Mirella Popa, Michele Prioretti, Roberta Saldari, Valeria Schiavi, Riccardo Sgattoni, Luigi Silvestri, Simona Tosti e Nazzareno Viviani.