

A Massa Marittima al via il progetto COLLABORando: laboratori territoriali per l'occupabilità

Dopo le riunioni di progettazione partecipata con le Scuole, le Imprese e le Associazioni svolte da giugno a dicembre 2017 con il supporto della Segreteria di ACT per l'identificazione delle reciproche necessità relativamente alla domanda/offerta di lavoro dei giovani e la focalizzazione sulle innovazioni da fare, procede il processo di realizzazione dello SMARTLAB a Piombino e degli SMARTSET (smartlab di settore) nelle Scuole del progetto (Piombino, Portoferraio, Follonica, Massa M.ma). Sono stati predisposti gli acquisti per alcuni Smartset: quello di Massa M.ma (forno per la panificazione); quello di Portoferraio (strumentazione elettronica, droni e robotica); quello di Follonica (software sentieristica e kit marketing turistico). Il primo smartset che verrà inaugurato è quello di Massa Marittima il giorno 3 maggio alle ore 16.30. Gli Smartset nel progetto finanziato dal MIUR sono: SMARTSET INDUSTRIA (Istituti "Volta" e "Pacinotti" di Piombino e Istituto Professionale "Brignetti" di Portoferraio); SMARTSET TURISMO (I.S.I.S "FOLLONICA" e Istituto tecnologico "Einaudi" di Piombino); SMARTSET dell'AGROALIMENTARE e dell'ENOGASTRONOMIA (Istituto professionale "Lotti" di Massa M.ma e Istituto professionale "Ceccherelli" di Piombino); SMARTSET GRAFICA (Liceo Linguistico e Artistico ALBA MATER S.r.l. di Piombino). Gli amministratori dei Comuni delle scuole del progetto e aderenti ad ACT, nell'ambito del Protocollo d'intesa "Associazione dei Comuni Toscani (ACT)-Scuole", si complimentano con le Scuole per i risultati finora raggiunti. La prof.ssa Raimo della scuola capofila, ISIS Volta-Carducci-Pacinotti di Piombino, si ritiene soddisfatta. Attraverso una procedura di gara pubblica sono stati affidati, alla Società Mama Progetti di Piombino, anche i lavori di progettazione architettonica del laboratorio centrale "SMARTLAB" che sorgerà a Piombino nei locali dell'ex laboratorio di chimica dell'ITI "Pacinotti" in Via Ferrer. Lo SMARTLAB sarà strutturato in quattro sub laboratori. Nel primo spazio sarà allestito il laboratorio dell'ORIENTAMENTO. Esso servirà per aiutare i giovani a rappresentare il proprio "potenziale" e a disegnare i percorsi professionalizzanti più adeguati in base ad un'offerta formativa. Sarà costituito anche un portale web dell'OCCUPAZIONE capace di rappresentare le potenzialità del territorio nei diversi settori e di quelli emergenti. Vi sarà anche un portale web delle OPPORTUNITA' capace di esprimere gli scenari dello sviluppo "locale" nel seguire l'evoluzione demografica del contesto locale, di monitorare pubblicamente le scelte di indirizzo seguite dalla comunità giovanile fin dalle scuole di primo grado, di caratterizzare condizioni nuove e antiche di lavoro. Nel secondo spazio sarà allestito il NODO DI RETE dei laboratori. In esso sarà possibile vedere la Rete dei Laboratori territoriali e avere quindi la possibilità di conoscere lo sviluppo dei progetti, le expertice che si sviluppano in loco, le modalità di interlocuzione e di accesso potendosi collegare a tutta la rete dell'innovazione nel mondo. In esso sarà anche concentrare la gestione dei BIG DATA, ovvero la tecnologia di base dei programmi di SMART LAND che consenta la raccolta di dati provenienti da fonti eterogenee.

Nel terzo spazio sarà allestito il laboratorio della MODELLISTICA DIGITALE. Essa sarà dotata di tecnologia WACOM e si configurerà come una "bottega rinascimentale della conoscenza". Nel quarto



Associazione Nazionale
Città dell'Olio

spazio sarà allestito un FABLAB, un'officina che offre servizi personalizzati di fabbricazione digitale, attrezzata con stampanti 3D di ultima generazione in grado di lavorare su materiali di vario genere e di sviluppare prodotti di varia natura e destinazione.