

ARCHITETTURA DI SW COMPLESSA ORIENTATA ALLA FILOSOFIA PULL GESTITA IN AMBIENTE BIM TRAMITE WEB

Finanziamento del Progetto € 65.173,41

DESCRIZIONE

Il progetto prevede lo sviluppo di una piattaforma SoftWare complessa che permetta di gestire le informazioni tramite modelli BIM accessibili via WEB e pianificare le attività con logica PULL in chiave INDUSTRY 4.0

OBIETTIVO

Lo sviluppo di una piattaforma SoftWare complessa che permetta di gestire le informazioni tramite modelli BIM accessibili via WEB e pianificare le attività con logica PULL in chiave INDUSTRY 4.0

RISULTATI

Utilizzo di una piattaforma SoftWare complessa che permetta di gestire le informazioni tramite modelli BIM accessibili via WEB e pianificare le attività con logica PULL in chiave INDUSTRY 4.0



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia



OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

