



A Scuola di **OPENCOESIONE**

**Istituto Tecnico Econ. e Tecnol. “FEDERICO II”-
Capua (CE)**

PROGETTO DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO: A SCUOLA DI OPEN COESIONE

A.S. 2016/17

PROFILO IN USCITA: “DATA JOURNALIST”

FINALITA’

A Scuola di OpenCoesione è un **percorso innovativo di didattica interdisciplinare** che promuove attività di **monitoraggio civico dei finanziamenti pubblici** anche attraverso l'utilizzo di open data e l'impiego di tecnologie di informazione e comunicazione.

Il percorso ASOC è finalizzato allo sviluppo di competenze **digitali, statistiche e di data journalism**, nonché di competenze trasversali quali sviluppo di **senso critico, problem-solving, lavoro di gruppo**

e abilità interpersonali e  ASOC comunicative, integrandole con i contenuti delle materie ordinarie di studio. Gli studenti sono infatti chiamati a costruire ricerche di **monitoraggio civico** a partire dai dati e dalle informazioni sugli interventi finanziati dalle politiche di coesione nel proprio territorio comunicandone i risultati e coinvolgendo attivamente la cittadinanza.

La didattica si svolge in modalità **project-based** combinando momenti di apprendimento asincroni tipici dei **MOOC** (massive online open courses) con attività di facilitazione in presenza guidate dal docente (precedentemente formato ad hoc), lavoro di gruppo, ed interazione online con il team che anima il progetto. Il percorso è strutturato nei seguenti moduli didattici :

COMPETENZE	ABILITA'	ATTIVITA' E CONOSCENZE
Saper Progettare	<ul style="list-style-type: none"> - imparare in cosa consiste il monitoraggio civico; - individuare una domanda di ricerca; 	<ul style="list-style-type: none"> - scegliere sul portale OpenCoesione un progetto finanziato sul proprio territorio da monitorare; - formare il gruppo di lavoro in classe e dividersi in ruoli.
Saper Approfondire	<ul style="list-style-type: none"> - ricostruire l'iter amministrativo e le decisioni pubbliche che hanno determinato il progetto; - individuare i soggetti pubblici e privati coinvolti nella sua realizzazione. 	<ul style="list-style-type: none"> - cercare altre informazioni sul progetto scelto;

<p>Saper Analizzare</p>	<ul style="list-style-type: none"> - imparare tecniche di ricerca quantitativa e qualitativa; - capire cosa sono gli open data e cercare dati inerenti al tema scelto; - capire il workflow del data journalism. 	<ul style="list-style-type: none"> - costruire un indicatore con i dati trovati; - realizzare un articolo di data journalism
<p>Saper Esplorare:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - imparare a scrivere un rapporto dettagliato anche utilizzando la piattaforma di monitoraggio civico Monithon.it. 	<ul style="list-style-type: none"> - Esplorare sul campo lo stato di avanzamento del progetto scelto tramite una visita di monitoraggio in loco, interviste ai soggetti attuatori, incontri con le istituzioni.
<p>Saper Raccontare:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Approfondire tecniche di comunicazione; - Saper realizzare un piano di marketing. 	<ul style="list-style-type: none"> - Progettare e realizzare una campagna di sensibilizzazione e coinvolgimento per illustrare i risultati del monitoraggio civico; - Organizzare un evento pubblico e coinvolgere la comunità di riferimento per continuare il monitoraggio sul progetto scelto.

--	--	--

COS'È OPENCOESIONE?

OpenCoesione è l'iniziativa nazionale di open government sulle politiche di coesione, finanziate in Italia da risorse europee e nazionali (Fondi Strutturali e di Investimento Europei con associato cofinanziamento nazionale, Fondo per lo Sviluppo e la Coesione e risorse del Piano d'Azione per la Coesione). Avviata nel corso del 2012, l'iniziativa è oggi coordinata dal Dipartimento per le Politiche di Coesione della Presidenza del Consiglio dei Ministri istituito in seguito alla trasformazione del Dipartimento per lo sviluppo e la coesione economica (DPS) del Ministero dello sviluppo economico.

Attraverso una strategia che coniuga trasparenza, collaborazione e partecipazione, OpenCoesione favorisce un migliore uso delle risorse pubbliche delle politiche di coesione, che intervengono sui territori per rispondere a esigenze specifiche dei diversi luoghi ed eguagliarne le opportunità di sviluppo in termini di infrastrutture o di servizi ma anche di capitale umano e sociale.

- OpenCoesione si rivolge a cittadini singoli e organizzati, amministratori, tecnici e imprenditori dell'innovazione, ricercatori e giornalisti, perché possano partecipare attivamente a tutto il ciclo della politica, cogliendone le opportunità di finanziamento e valutando l'efficacia e la coerenza dell'impiego delle risorse. A questo fine, sul portale www.opencoesione.gov.it sono resi disponibili, con aggiornamento bimestrale, i dati per ogni singolo intervento finanziato, con informazioni su risorse assegnate ed effettivamente spese, localizzazioni, ambiti tematici, soggetti programmatori e attuatori coinvolti, tempi di realizzazione e così via. I dati disponibili sono sia navigabili sul portale attraverso mappe e visualizzazioni interattive che scaricabili in formato open data per il libero riutilizzo. Nel periodo di programmazione 2014-2020, OpenCoesione assume anche il ruolo di portale unico nazionale, così come previsto dall'art. 115 del Regolamento (UE) 1303/2013.

- OpenCoesione promuove  inoltre iniziative di partecipazione civica e di riuso dei dati, tra cui A Scuola di OpenCoesione, realizzato in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) e con la Rappresentanza in Italia della Commissione Europea, e con il supporto del Progetto finanziato dal Programma di Azione e Coesione Complementare al PON Governance e Assistenza Tecnica FESR 2007-2013. Tra le principali esperienze di riuso dei dati di OpenCoesione, la piattaforma indipendente Monithon (www.monithon.it) sostiene iniziative di monitoraggio civico su progetti finanziati con risorse pubbliche.

CRONOPROGRAMMA

	OTT	NOV	DIC	
FORMAZIONE INTRODUTTIVA				
PROGETTARE				
APPROFONDIRE				
ANALIZZARE				
ESPLORARE				
RACCONTARE				

EVENTO FINALE				
--------------------------	--	--	--	--