



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)

Progetto PON/FSE "10.2.5A" -FSEPON-LA-2018-22" CUP: D87I17000070007



NOTIZIE CHE VIAGGIANO IN RETE

per studenti del
Liceo Scientifico Scienze Applicate

Il progetto ha l'obiettivo di creare un ambiente di apprendimento per l'Alternanza Scuola Lavoro che diventi una vera e propria REDAZIONE DI UN GIORNALE ONLINE completamente gestita da studentesse e studenti delle classi del triennio del Liceo Scientifico Scienze Applicate del nostro Istituto.

La redazione avrà la propria sede naturale nell'Istituto ma, con il tempo e l'esperienza acquisita, potrà essere un osservatorio e una voce delle esigenze e delle iniziative non solo della scuola ma anche del territorio di riferimento.

La FILIERA che verrà esaminata è quella della "Comunicazione Digitale": dall'ideazione alla realizzazione dei materiali, alla vendita e alla distribuzione di un prodotto comunicativo digitale.

Punti fondamentali di questo processo sono: la produzione e gestione dei contenuti, l'analisi della visibilità, la reputazione on-line, la gestione responsabile di pagine social fino al posizionamento sui motori di ricerca.

LA STRUTTURA DEL PROGETTO

Il progetto si sviluppa in 90 ore che verranno sviluppate attraverso laboratori formativi, visite aziendali e stage presso redazioni e/o webAgency partner del progetto. Prevede i seguenti moduli:

Orientamento al mondo del lavoro dell'Editoria Digitale

verranno esaminate le figure professionali ad esso connesse, con particolare attenzione a quelle emergenti, le relative tipologie contrattuali, le varie forme societarie ma anche la normativa per operare in sicurezza sul web.

Seguiranno quindi i due percorsi, ciascuno riservato a 15/20 studenti del nostro liceo:

TECNICHE DI SCRITTURA GIORNALISTICHE

Come nasce il giornalismo digitale; Tecniche e linguaggi del giornalismo: le fonti, la notizia, l'articolo, il servizio, il commento, l'intervista, l'inchiesta, il comunicato stampa, la titolazione; - Regole di scrittura; - Principali normative del settore; - Il giornalismo diventa social: il citizen journalism; - Come strutturare un magazine online; - Il piano editoriale, le aree tematiche, la struttura dell'homepage, l'ottimizzazione degli spazi; - Analisi di case history

LA COMUNICAZIONE SUL WEB

Le piattaforme web: installazione, configurazione e pubblicazione. - Organizzare il lavoro con gli strumenti digitali. - Come strutturare un magazine online - Testata online o blog? Quali le differenze? - Scrittura sul web: architettura di una pagina - SEO: Search Engine Optimization - Link Building e la monetizzazione attraverso affiliazioni- nuovi media e le social news.

IL BANDO DI PARTECIPAZIONE RISERVATO AGLI STUDENTI DEL LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE E' PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ISTITUTO

Per info: giorinale.digitale@divittoriolattanzio.it

Referente Progetto: Prof.ssa M.L. Antonini - Ref. Valutazione: Prof. M. Buri

Tutor Mod. Tecniche di scrittura Giornalistiche: Prof.ssa M. Mammarella - Tutor Mod. Comunicazione sul web: Prof.ssa D. Scala

