



COMUNICAZIONE agli **STUDENTI** n. **144** del **27/01/2022**

Destinatari:

**Sigg. Genitori e Studenti**

**Barletta e Canosa di Puglia**

OGGETTO:	<b>Avviso Pubblico 9707 del 27/04/2021 – Programma Operativo Nazionale (PON e POC) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 finanziato con FSE e FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2 Progetto “We are school” - Modulo “Consapevolmente in Rete”</b>
----------	--

Si comunica che dalla data odierna sono aperte le iscrizioni al **Modulo “Consapevolmente in Rete”** del progetto **Progetto “We are school”** relativo all’avviso Pubblico 9707 del 27/04/2021 – Programma Operativo Nazionale (PON e POC) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 finanziato con FSE e FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.3..

Al corso potranno partecipare gli studenti delle classi terze, quarte e quinte e, in subordine, gli studenti delle classi seconde dell’Istituto per un numero massimo di 20 studenti. Nel caso in cui il numero degli iscritti sia superiore a 20 si procederà a redigere una graduatoria secondo i seguenti criteri:

1. Studenti che nell’anno scolastico 2020-2021 hanno frequentato il corso per il conseguimento della ICDL Base o studenti che nell’anno scolastico 2021-2022 hanno portato a termine i percorsi formativi relativi all’avviso pubblico PNSD prot. n. 26163 del 28 luglio 2020 (Modulo ICDL 1 e ICDL 2).
2. Media delle valutazioni del primo quadrimestre (compreso il voto di comportamento) in ordine decrescente.

Il corso prevede 10 lezioni in presenza della durata di 3 ore ciascuna. La frequenza è obbligatoria ed è consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste. I corsisti che supereranno tale limite saranno esclusi d’ufficio dal corso e si procederà allo scorrimento della eventuale graduatoria.

Le lezioni si terranno nel laboratorio di Informatica “Aldo Moro” dell’Istituto.



<b>CONTENUTI DEL CORSO</b>	
<b>Competenza:</b> saper utilizzare gli strumenti messi a disposizione dalle nuove tecnologie per la comunicazione e collaborazione in ambito lavorativo e per la comunicazione in ambito personale	
<b>Abilità:</b> comprendere i concetti chiave relativi alla collaborazione online e cloud computing. Impostare un account per accedere a strumenti di collaborazione online. Utilizzare storage online e applicazioni per la produttività basati sul Web. Utilizzare calendari online e in mobilità per gestire e pianificare le attività. Pianificare e organizzare riunioni online e utilizzare ambienti di apprendimento online. Comprendere i concetti chiave della tecnologia mobile e utilizzare le funzioni quali e-mail, applicazioni e sincronizzazione di dati e messaggi.	<b>Conoscenze:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concetti di collaborazione on line</li> <li>• Impostazioni per la collaborazione on line</li> <li>• Utilizzo di strumenti per la collaborazione on line</li> </ul>
<b>Competenza:</b> saper utilizzare la tecnologia digitale in modo sicuro sia nelle attività quotidiane che nell'ambiente di lavoro	
<b>Abilità:</b> comprendere l'importanza di rendere sicure informazioni e dati, e identificare i principi per assicurare protezione, conservazione e controllo dei dati e della riservatezza (privacy). Riconoscere le minacce alla sicurezza personale, quali il furto di identità, e le potenziali minacce ai dati, derivanti ad esempio dal cloud computing. Saper usare password e cifratura per mettere in sicurezza i file e i dati. Comprendere le minacce associate al malware, essere in grado di proteggere un computer, un dispositivo mobile o una rete dal malware e far fronte agli attacchi del malware. Proteggere un computer o un dispositivo mobile da accessi non autorizzati ed essere in grado di gestire e aggiornare in sicurezza le password. Usare impostazioni adeguate per il browser web, comprendere come verificare l'autenticità dei siti web e navigare nel World Wide Web in modo sicuro. Comprendere i problemi di sicurezza associati all'uso della posta elettronica, delle reti sociali, del protocollo VoIP, della messaggistica istantanea e dei dispositivi mobili. Eseguire copie di sicurezza e ripristinare i dati sia localmente che da dischi sul cloud, ed eliminare dati e dispositivi in modo sicuro.	<b>Conoscenze:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concetti relativi alla sicurezza informatica</li> <li>• Malware</li> <li>• Sicurezza di rete</li> <li>• Uso sicuro del Web</li> <li>• Comunicazioni</li> <li>• Gestione sicura dei dati</li> </ul>

Al termine del corso gli studenti riceveranno un attestato di partecipazione e potranno sostenere gli esami ICDL relativi ai moduli afferenti alle competenze acquisite.

Il modello di iscrizione viene allegato alla presente e, debitamente compilato, dovrà essere riconsegnato ai proff. Leone Tommaso e Caputo Rosalba **entro le ore 12:00 del 3 febbraio 2022** presso la sede Centrale dell'istituto. A questi ultimi ci si potrà anche rivolgere per ottenere eventuali chiarimenti circa il corso.

IL DIRIGENTE

**Prof. Antonio Francesco Diviccaro**

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del Decreto Legislativo 39/93 Originale con firma autografa agli atti della scuola)*

aa.Fonsmorti