

Alle/Ai Dirigenti Scolastici  
Istituti Secondari Superiori  
Regione Veneto  
Loro sedi

E.p.c.  
Alle/ai Referenti per l'orientamento

Gentile Dirigente,

prenderà il via il prossimo febbraio la sesta edizione del **Progetto NERD? (Non E' Roba per Donne?)**, un'iniziativa che nasce dalla collaborazione di IBM con l'Università degli Studi di Padova e si propone di diffondere la passione per l'informatica e le competenze digitali fra le studentesse frequentanti il triennio delle scuole superiori.

Con la partecipazione gratuita a **incontri formativi e laboratori online**, le ragazze impareranno in modo semplice, veloce e divertente a progettare e programmare *app* sperimentando cosa significa lavorare nell'informatica sotto la supervisione di tutor aziendali. L'intento è anche quello di incoraggiare le studentesse a intraprendere percorsi universitari nell'ambito delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Matematica), fino a oggi considerate prettamente maschili.

Sono previsti **4 incontri pomeridiani**: una sessione plenaria di introduzione (7 febbraio 2023), due incontri di laboratorio (3 e 10 marzo 2023) e una sessione di premiazione (19 maggio 2023).

La descrizione completa del progetto è disponibile all'indirizzo [www.unipd.it/progetto-non-roba-donne](http://www.unipd.it/progetto-non-roba-donne) e allegata alla presente.

Auspucando che vogliate cogliere questa opportunità, vi chiediamo di promuovere l'iniziativa presso le vostre classi e di inviare, attraverso un docente referente, le candidature delle studentesse interessate a partecipare **entro il 25 gennaio 2023**: il form di iscrizione è disponibile alla pagina <https://web.unipd.it/prenotazioniservizi/pcto/> (selezionando dal menu a tendina SCEGLI LA STRUTTURA >Progetto NERD).

Non è previsto in questa fase un limite alle domande che possono essere presentate: al termine del periodo di prenotazione sarà comunicato alle scuole proponenti il numero delle candidature accettate.

Qualora non si potessero accogliere tutte le richieste, spetterà alla scuola proponente individuare i nominativi delle studentesse da coinvolgere nel progetto: si suggerisce a tal fine di dare la priorità alle candidate delle classi terze e quarte in un'ottica di orientamento precoce e preventivo.

Si segnala che è possibile far rientrare il progetto nelle attività relative ai Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO): a tal fine è necessario verificare l'esistenza dell'apposita convenzione con l'Università di Padova (e in caso contrario provvedere alla stipula > <https://www.unipd.it/pcto>) e redigere il progetto formativo per ciascuna studentessa.

Si segnala infine che il progetto viene proposto, con i medesimi contenuti ma specifiche modalità organizzative, da numerosi Atenei italiani. Per una più efficace gestione dell'iniziativa, si raccomanda di inoltrare le candidature delle studentesse interessate ad un solo Ateneo.

Con i migliori saluti,

Gaya Spolverato  
Delegata alle Politiche per le pari opportunità

Andrea Gerosa  
Delegato all'Orientamento, Tutorato e Placement

*Per informazioni:*  
*Ufficio Servizi agli Studenti*  
*Settore Orientamento e Tutorato*  
*e-mail: [orienta@unipd.it](mailto:orienta@unipd.it)*  
*tel. 049 8275013*



## Progetto NERD? – Informazioni operative

**Di cosa si tratta:** Progetto NERD? (“Non È Roba per Donne?”) è un progetto IBM collaborazione con l’Università di Padova, indirizzato alle ragazze del 3°, 4° e 5° anno della scuola secondaria di secondo grado. Il progetto si propone di diffondere la passione per l’informatica e le competenze digitali fra le studentesse frequentanti il triennio delle scuole superiori.

A cura dell'Università la promozione del progetto e la raccolta delle candidature (la scelta può essere su base volontaria o secondo criteri definiti dalla scuola). È possibile riconoscere il progetto come PCTO: a tal fine gli Uffici dell’Ateneo sono a disposizione per la stipula delle apposite convenzioni e il supporto nella stesura dei progetti formativi.

Le ragazze partecipanti formeranno dei gruppi di 3 o 4 studentesse per sviluppare in gruppo un chatbot cognitivo su un tema di loro scelta e consegneranno il loro lavoro perché venga valutato da una commissione al fine di individuare i più meritevoli, che verranno premiati al termine del Progetto NERD?.

Il riconoscimento dell'impegno ai fini PCTO è di 10 ore per chi frequenta le sessioni senza consegnare il lavoro e di 50 ore per chi consegna il chatbot.

IBM metterà a disposizione una propria referente per coordinare le attività con l'Università. A carico di IBM sarà inoltre la preparazione del materiale formativo, la conduzione dei laboratori e la messa a disposizione gratuita dell'IBM Cloud dove le ragazze si registreranno e svolgeranno i loro lavori.

Le ragazze vincitrici saranno invitate ad uno stage di 3 giorni da svolgersi al termine dell'anno scolastico, tendenzialmente nella seconda metà di luglio.

**Come si svolge:** Il progetto consiste in quattro sessioni pomeridiane, di circa 3 ore ciascuna, da svolgere online, oltre ad attività di sviluppo del progetto

svolte in autonomia dalle studentesse: 1. Sessione plenaria di apertura: sono previsti interventi a cura di IBM e dell'Università di Padova e alcune testimonianze. Vengono anche presentate da IBM le informazioni operative del progetto

2. Primo laboratorio: IBM guida le ragazze nella creazione di un semplice chatbot, utilizzando il servizio cognitivo Watson Conversation su IBM Cloud. Le ragazze cominceranno a pensare a un loro progetto, per il quale svilupperanno nelle settimane successive un chatbot in grado di colloquiare con l'utente sull'argomento scelto.

3. Secondo laboratorio: vengono approfondite alcune funzionalità, viene data risposta alle domande che le ragazze hanno inviato ad IBM nei giorni successivi al primo laboratorio. Al termine del secondo laboratorio le ragazze avranno circa un mese di tempo per completare il proprio chatbot e consegnarlo. Una commissione valuterà i progetti e sceglierà i migliori secondo criteri di originalità, innovazione e complessità tecnologica.

4. Sessione plenaria di premiazione: anche in questo caso viene definita una agenda di interventi da parte di Università e IBM. L'intervento prevede la premiazione dei tre progetti migliori.

Tempi di svolgimento:

Tempo 0: sessione di apertura

Tempo 1 – alcune settimane dopo il tempo 0: primo laboratorio

Tempo 2 – 1 o 2 settimane dopo il tempo 1: secondo laboratorio

Tempo 3 – un mese (circa) dopo il tempo 2: scadenza della consegna dei progetti

Tempo 4 – 2 o 3 settimane dopo il tempo 3: sessione di premiazione.