







Al dirigente scolastico dell'IIS Keynes di Castel Maggiore

PROGETTO P.T.O.F. a.s. 2022-23

Titolo del progetto	LABORATORI SCIENTIFICI VIRTUALI IN 3D – UN MODELLO DIDATTICO TRA REALTA' VIRTUALE E GAMIFICATION	
Referente del progetto	Prof.ssa Maria Rosaria Schirosi	
	Prof.ssa Ambra Boscaro	
Descrizione sintetica del progetto:	Il Progetto prevede lo svolgimento di attività virtuali di laboratorio per l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) e in particolare della Biologia, della Chimica e delle Scienze della Terra. Il potenziamento dell'apprendimento delle STEM è oggi una priorità dei sistemi educativi in quanto favorisce una comprensione più ampia del presente e la padronanza degli strumenti scientifici e tecnologici necessari per l'esercizio della cittadinanza e per migliorare ed accrescere le competenze richieste dall'economia e dal lavoro. Le attività laboratoriali presenti all'interno del Progetto concorrono inoltre a rafforzare le competenze digitali degli studenti e consentono di svolgere in totale sicurezza esperienze innovative che non potrebbero essere altrimenti svolte in un contesto di laboratorio scolastico.	
Periodo di svolgimento	gennaio-maggio 2023	





e-mail: segreteria@keynes.scuole.bo.it - web: http://web.keynes.scuole.bo.it



Priorità cui si riferisce (desunte dal R.A.V-P.D.M.)	COMPETENZE CHIAVE EUROPEE - Costruire ambienti di apprendimento esperienziali, mediante l'integrazione in essi della multimedialità e del digitale. DIDATTICA LABORATORIALE RISULTATI A DISTANZA: Aumentare la percentuale di immatricolazioni nelle Università nell'area delle STEM e delle ICT.	
Traguardo/i a cui si riferisce (desunto/i dal R.A.VP.D.M.)	Ambiente di apprendimento - Costruire ambienti di apprendimento esperienziali, mediante l'integrazione in essi della multimedialità.	
Obiettivo/i di processo (desunto/i dal R.A.VP.D.M.)	 Gli obiettivi che si intendono perseguire con questo progetto sono: favorire l'apprendimento delle competenze chiave; creare un ambiente di apprendimento innovativo fisico e virtuale; imparare facendo, ovvero stimolare processi di osservazione, deduzione, azione, verifica; apprendimento orientato alla pratica e autonomo, che ognuno può seguire con i propri ritmi; svolgere in sicurezza esperienze scientifiche innovative che per la strumentazione richiesta non potrebbero essere svolte in un laboratorio scolastico; facilitare l'inclusione degli studenti BES; migliorare la comprensione di fenomeni e processi non osservabili nella vita reale grazie alle animazioni in 3D; potenziamento delle abilità di comprensione di testi orali e scritti, sia in italiano che in inglese; 	

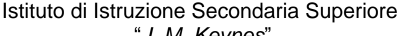






e-mail: segreteria@keynes.scuole.bo.it - web: http://web.keynes.scuole.bo.it

	• educare alla cittadinanza digitale, all'uso critico delle tecnologie, alla consapevolezza e alla costruzione delle proprie competenze in un mondo sempre più connesso.	
Situazione su cui interviene il progetto	Studenti delle classi del triennio del Liceo Scientifico e Linguistico.	
Partner da coinvolgere nella co- progettazione o nella realizzazione	LABSTER	
Azioni di cui consta il progetto		
Azione 1:	Titolo	
	LABORATORI SCIENTIFICI VIRTUALI	
data inizio	Gennaio 2023	
data fine	Maggio 2023	
	Destinatari e stima dei partecipanti:	
	Classi del triennio del Liceo Scientifico e Linguistico.	
	Circa 250 studenti	
	Persona di riferimento:	
	Docente di Scienze naturali, chimica e scienze della Terra della classe	
	Data inizio: 09/01/2023	
	Data fine: 31/05/2023	





"J. M. Keynes"

Via Bondanello, 30 - 40013 CÁSTEL MAGGIORE (BO) C.F. 92001280376 - Tel. 0514177611 - Fax 051712435





Descrizione (compilare sotto): fare riferimento in modo preciso alle sotto azioni, preferibilmente attraverso un elenco puntato.

Gli studenti sperimenteranno (in classe o in aula di informatica) protocolli laboratoriali digitali in 3D, nel corso dei quali dovranno:

- applicare un processo di problem solving
- applicare le conoscenze in tempo reale per avanzare nel percorso assegnato
- ricercare le informazioni mancanti attraverso l'utilizzo della piattaforma dedicata e/o rafforzare le proprie competenze attraverso l'accesso alla sezione degli approfondimenti
- verificare il raggiungimento degli obiettivi rispondendo ai quesiti o alle domande-stimolo proposte.

RISORSE UMANE NECESSARIE: PERSONALE DOCENTE (Compilare la parte in verde)

Nominativi	Docenza	Non docenza		
Ore di Potenziato				
Ore curricolari				



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "J. M. Keynes" Via Bondanello, 30 - 40013 CASTEL MAGGIORE (BO) C.F. 92001280376 - Tel. 0514177611 - Fax 051712435





SCHEDA RICHIESTA ESPERTI ESTERNI PER IL PROGETTO

(non indicare il nominativo ma solo la tipologia dell'esperto richiesto)

Attività che l'esperto è chiamato a svolgere (qualora le risorse interne non fossero in numero sufficiente per coprire le necessità delle classi destinatarie del progetto)	
Competenze specifiche richieste non presenti "internamente"	
Tipo di esperienze/titoli professionali richiesti	
Date esatte e periodo di durata dell'intervento dell'esperto e orari di svolgimento delle attività	
Numero complessivo delle ore da retribuire nell'anno scolastico in corso	









RISORSE UMANE NECESSARIE

1- SPESE PER IL PERSONALE DOCENTE, ATA, ECC. Indicare solo le ore PREVENTIVATE AGGIUNTIVE			
Tipologia Personale	Importo orario	N• ore	
Attività aggiuntive insegnamento	€. 35,00		
Attività aggiuntive non insegnamento	€. 17,50	35	
Attività aggiuntive D. A.	€. 18,50		
Attività aggiuntive Assistenti Tecnici	€. 14,50		
Attività aggiuntive Assistenti Amm.vi	€. 14,50		
Attività agg.ve Collaboratori Scolastici	€. 12,50		

2- Ulteriori attività; beni necesssari		
Uscite didattiche previste	DESCRIZIONE SINTETICA:	
Viaggi presisti	DESCRIZIONE SINTETICA:	
ALTRE ATTIVITA' CHE PREVEDONO IMPEGNI ECONOMICI: (ACQUISTO PREMI, ATTIVITA' DI DISSEMINAZIONE)		
MATERIALE DI CONSUMO		
ACQUISTO NUOVE ATTREZZATURE		
LICENZE SOFTWARE	Licenza LABSTER per la fruizione delle esperienze virtuali (€ 2500,00)	
ALTRI BENI E SERVIZI DA ACQUISIRE		

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "J. M. Keynes"



Via Bondanello, 30 - 40013 CASTEL MAGGIORE (BO) C.F. 92001280376 - Tel. 0514177611 - Fax 051712435

e-mail: segreteria@keynes.scuole.bo.it - web: http://web.keynes.scuole.bo.it



DICHIARAZIONE

Il sottoscritto si impegna a non modificare durante l'anno scolastico i dati suddetti, se non preventivamente comunicati ed autorizzati dal Dirigente Scolastico e solo in caso di esigenze straordinarie.

Il docente responsabile del progetto dichiara che l'intervento dell'esperto è assolutamente indispensabile al raggiungimento degli obiettivi didattici del progetto, che allo svolgimento delle attività legate al progetto non si può far fronte con il personale docente interno in servizio e che l'intervento dell'esperto riveste carattere straordinario.

Al termine dell'attività dovrà essere presentata una relazione da parte dell'esperto esterno sulla funzione svolta e dal responsabile del progetto sugli obiettivi didattici conseguiti.

Castel Maggiore, 16 Ottobre 2022

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

Manayasawaz Chiran

