



Nel 2018 **Futuro Remoto** torna ad aprirsi all'intera città di Napoli, a tutta la regione Campania, all'intero Paese, con sempre più forza. Si propone all'intero Paese quale centro di riferimento per la ricerca scientifica e la cultura, occasione per vivere e far vivere le esperienze più significative nel campo dell'innovazione scientifica, tecnologica e sociale.

Per farlo riprende e amplifica lo spirito e il carattere che la manifestazione ha assunto nei precedenti tre anni di vera e propria "Festa della Scienza", una festa di tutti e aperta a tutti. A partire dall'iniziativa congiunta delle sette Università della regione Campania, del MIUR – Ufficio Scolastico Regionale per la Campania e di Fondazione Idis-Città della Scienza, fortemente sostenute dalle Istituzioni locali, da tutti i principali centri di ricerca nazionali, la manifestazione rappresenta un'ormai consolidata e vivace piattaforma vivente di "social innovation". Attraverso la creazione di sistemi di interconnessione e di coinvolgimento esteso di stakeholders differenti, Futuro Remoto sta contribuendo a un cambiamento di ruoli e relazioni, cambiamento che è necessario al processo di innovazione sociale.

Tema di quest'anno è **RIGENERAZIONI** ispirato all'idea di 'ri-generare', 'mettere in circolo', tipica di un modello di economia circolare che caratterizza l'approccio di innovazione sociale dell'evento.

L'I. C. 6 Quasimodo Dicearchia di Pozzuoli partecipa alla 32^ edizione di Futuro Remoto nel Villaggio della Scienza il giorno 09 novembre 2018 dalle 09:00 alle 17:00 con laboratori, dimostrazioni e mostra di lavori con quattro stand presso la Gallery Superiore di Città della Scienza di Napoli con gli alunni della scuola primaria e secondaria.

AREE TEMATICHE



Viaggio nei Campi Flegrei

Laboratorio

A cura del docente Ferrara Roberto con il coinvolgimento degli alunni della classe 2 B della scuola secondaria di 1 grado "Quasimodo".

Un viaggio alla scoperta dei Campi Flegrei, della sua storia e delle sue emergenze storiche, monumentali e ambientali, attraverso opuscoli e un filmato con le immagini dei luoghi, accompagnate da musica barocca.



PATRIMONIO CULTURALE

Alla scoperta di come le nuove tecnologie cambiano i sistemi di gestione, di tutela, di promozione e di fruizione del patrimonio storico-artistico-architettonico e di quello culturale. Un viaggio nell'innovazione dei settori della produzione di beni e servizi a contenuti artistico e culturale.

Natura e colori

Laboratorio

A cura delle docenti Scotto Candida e Basile Assunta con il coinvolgimento degli alunni delle classi 3 B e 2 C della scuola secondaria di 1 grado "Quasimodo".

Pubblico e alunni si cimenteranno nell'estrazione da frutta e verdura di coloranti naturali: gli Antociani, sperimentando le relative reazioni chimiche e imparando attraverso di essi ad unire cibo e salute! Verrà inoltre costruita una scala di misura di pH e se ne osserverà il viraggio.



CHIMICA VERDE

In un'era segnata più che mai dai cambiamenti climatici, la chimica verde può venirci in soccorso. L'isola tematica propone un percorso per scoprire come l'innovazione stia contribuendo a dare nuovo vigore al settore della chimica in una prospettiva di sostenibilità ambientale, sociale ed economica.

Un'attenzione speciale è riservata alle risorse rinnovabili come materie prime e ai prodotti a basso impatto ambientale.

Mangiare bene per crescere sani

Laboratorio

A cura delle docenti Funari Merenziana e Abbate Ermina con il coinvolgimento degli alunni delle classi 3 A e 4 A della scuola primaria "Troisi".

Preparazione e degustazione di prodotti sani, ricette antiche e moderne, confetture e conserve saranno i protagonisti di questa attività, che vi farà conoscere più approfonditamente il territorio Partenopeo e i prodotti agricoli presenti, mostrando inoltre manufatti e cartelloni creati in classe dagli alunni.



AGRIFOOD

Un'occasione per conoscere tutte le componenti della filiera agroalimentare e per comprendere come la ricerca scientifica e tecnologica e la collaborazione tra enti di ricerca, imprese, istituzioni e amministrazione pubblica stanno cambiando un settore fondamentale per lo sviluppo del nostro paese. Il rapporto tra alimentazione e salute, la sicurezza alimentare e la sostenibilità delle attività connesse alla produzione agricola: questi i temi che il pubblico potrà toccare con mano, partecipando attivamente.

La flora dei Campi Flegrei a tavola

Dimostrazione scientifica

A cura della docente Russo Anna con il coinvolgimento degli alunni della classe 4 B della scuola primaria "Borsellino".

Verrà mostrata la flora dei Campi Flegrei e il loro possibile utilizzo in cucina, catalogando erbe spontanee e presentando antiche ricette attraverso opuscoli e presentazioni PowerPoint.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Antonietta Prudente

Firma autografa sostituita a mezzo stampa Ai sensi dell'art. 3 co. 2 DL.vo 39/1993