

ATTUALITÀ

L'Area Pianacci, in collaborazione con Il Meteorologo Ignorante diventa un Osservatorio Meteo Climatico



F.L.N.

16 aprile 2025 12:29

Una collaborazione portata avanti e fortemente voluta da Carlo Besana ed Enrico Testino



Un progetto giudicato utile per continuare a proporre opportunità nel quartiere del Cep, e contribuire a mantenerlo vivo grazie a un nuovo punto di scambio, arricchimento sociale e culturale al servizio della comunità territoriale.

Una collaborazione portata avanti e fortemente voluta da Carlo Besana ed Enrico Testino che contano di ampliare con nuove idee e iniziative che possano svilupparsi da un progetto di base già solidamente strutturato:

La "centralina" di rilevamento meteo al Pianacci

È stato installato un sistema di rilevamento meteorologico nell'area Pianacci che permette di poter osservare, in tempo reale, i dati utili per il monitoraggio con indicazioni di temperatura, umidità, precipitazioni, intensità e direzione del vento, consultabili da chiunque a questa [pagina](#)

Le scuole a lezione di meteorologia

Dalla fine di aprile il Pianacci sarà meta di numerose classi che andranno a lezione di clima, meteorologia, analisi del territorio e osservazioni puntuali che permettono di monitorare e scoprire le dinamiche meteorologiche del proprio territorio e l'autoprotezione attiva in caso di eventi meteorologici avversi. Imparare a leggere il proprio territorio, a confrontarsi con la realtà e la necessità di comprenderla fermandosi un attimo dal "rumore di fondo" della massa di informazioni costante e infinita che riempie tutti i media è uno dei modi per insegnare la meteorologia, ma anche un approccio corretto, pieno di curiosità, propositivo verso il mondo e le tematiche ambientali.

Durante gli incontri vengono affrontati i temi afferenti al clima e ai suoi attuali e drammatici cambiamenti attraverso un percorso didattico così strutturato:

L'osservatorio meteo-climatico - Gli strumenti e la tecnologia al servizio dell'uomo

Il tempo che cambia - Effetti sul bacino del Mediterraneo del cambiamento climatico

Come nasce una previsione - Dagli strumenti meteo all'elaborazione dei modelli sino al necessario intervento dell'uomo e alla conoscenza del territorio

Alluvioni e dissesto idrogeologico - Le dinamiche, il monitoraggio meteorologico e la sorveglianza idrogeologica

Autoprotezione attiva - Dall'osservazione empirica a quella strumentale. Saper leggere gli strumenti e riconoscere un fenomeno potenzialmente pericoloso

Gli incontri vedono già coinvolte alcune classi del:

Istituto comprensivo Foce

Istituto comprensivo Albisola

Liceo Mazzini

Istituto Gastaldi

Liceo scientifico Sm Ad Nives

Una parte di queste scuole parteciperà al progetto di propria iniziativa, con prenotazioni presso l'organizzazione del meteorologo più birichino (e tra i più affidabili) sulla piazza. Altre classi sono coinvolte con il contributo del progetto Play District, di cui il Pianacci fa parte e che prevede azioni di sensibilizzazione ambientale.

Il progetto Play District è sostenuto e promosso dal Ministero per lo Sport e i Giovani attraverso il Dipartimento per le politiche giovanili e il Servizio civile universale della Presidenza del Consiglio dei Ministri, in collaborazione con Sport e Salute S.p.A., la società dello Stato per la promozione dello sport e dei corretti stili di vita.

Il progetto vede Associazione sportiva dilettantistica Unione Sportiva San Marziano come capofila in rete con:

Associazione/Società sportiva Sport and Play

Associazione sportiva dilettantistica San Pietro

Agorà

Csi Liguria

Aps Consorzio Sportivo Pianacci

Centro S.A.S. Pegliese

Comune di Genova

"Puoi regalare del pesce o della verdura per nutrire o puoi insegnare a pescare e a coltivare. Oppure puoi fare entrambe le cose - dice il Meteorologo Ignorante Gianfranco Saffioti. - Quest'anno, grazie all'investimento del Circolo Pianacci nel quartiere popolare del Cep, e dell'agriturismo E Reixe, in località Torrazza nel comune di Sant'Olcese, abbiamo regalato alla comunità tutta due sistemi di rilevamento meteorologico in tempo reale, utili per il monitoraggio degli eventi estremi e memoria storica di un clima che sta cambiando.

La tecnologia moderna, oggi, ci permette di poter godere di strumentazioni all'avanguardia a costi accessibili che, se insegnate e prese ad esempio nella didattica quotidiana, possono trasformarsi in strumenti fondamentali di consapevolezza e di cultura della prevenzione. Ma occorre insegnare loro cosa fanno, come si leggono e quale valido aiuto possono offrire in termini di autoprotezione attiva. E proprio per questo il Circolo Pianacci ha aderito con grande entusiasmo alle nostre proposte, per rendere il Pianacci meta anche di questo tipo di divulgazione. La stazione meteorologica installata presso il Circolo Pianacci, in una location strategica da un punto di vista meteorologico non solo per i quartieri limitrofi ma per tutta la città, diverrà sede di alcuni incontri che avranno l'obiettivo di provare a seminare la voglia e il desiderio di trasformare, con il supporto dei docenti, un singolo appuntamento in un percorso di consapevolezza quotidiano e duraturo".