Progetto PCTO "Aula del Cielo" Cocito Weather Station

Lorenzo Dellapiana Mattia Mascarello Luca Biello

Agosto 2021

Indice

1	Introduzione	3			
2	La stazione	3			
	2.1 Le schede	3			
	2.1.1 Il software	3			
	2.2 I sensori	3			
3	Il display				
4	21 5100	5			
	4.1 Il software	5			
5	Video	5			
6	Posizione				
7	Open Source	6			
	7.1 Caratteristiche	6			
	7.2 Licenza	6			

1 Introduzione

Il Liceo Scientifico "Leonardo Cocito" di Alba attraverso questo progetto, portato avanti ormai da diversi mesi da alcuni ragazzi, vuole creare una particolare stazione meteorologica per la raccolta di dati atmosferici da mostrare poi a tutta la scuola, ma soprattutto agli alunni delle classi del biennio, con funzione didattica.

I dati raccolti possono essere consultati attraverso il il sito online e quelli correnti sono visualizzabili su uno schermo collocato nella scuola.

2 La stazione

La stazione meteorologica del Liceo Cocito si compone essenzialmente di due parti:

- due computer, un microprocessore ARDUINO MEGA 2560 e un RASP-BERRY 3B+;
- vari sensori per la raccolta dei dati collegati alle schede.

2.1 Le schede

Come detto in precedenza, il progetto si compone di due schede.

- ARDUINO MEGA 2560: è un microcontrollore basato su un ATMega2560 (16 Mhz), provvisto di 54 pin di input/output digitale, 16 pin analogici
- RASPBERRY PI 3B+: è un computer basato su ARM provvisto di un senseHat (matrice led, sensori di umidità, temperatura e pressione), 4 porte usb e un ingresso ethernet

2.1.1 Il software

Il raspberry è dotato di un programma in python (v 3.8) che ottiene i dati di qualità dell'aria grazie ad un collegamento seriale USB con l'arduino, che li fornisce su richiesta.

Questi dati, aggregati a quelli forniti dal SenseHat sono salvati nella memoria interna, mostrati sulla matrice led e accodati al caricamento sul server.

2.2 I sensori

Alla scheda Arduino sono collegati 3 sensori: FC22: Il sensore FC22 è responsabile della raccolta dati relativa a fumo e vapori infiammabili (ovviamente presenti nell'aria). Il risultato mostrato è espresso in ppm ovvero parti per milione: microgrammi (di una determinata sostanza) su metro cubo $(\frac{\mu q}{m^3})$. SDS011: Per



Figure 1: FC22



Figure 2: SDS011

ultimo abbiamo il rilevatore di polveri sottili, che ci restituisce il risultato sempre in microgrammi su metro cubo.

Il valore del PM2,5 indica la quantità di particelle con un diametro di 2,5 micron mentre PM10 ci indica la quantità di particelle con un diametro di 10 micron.

3 Il display

Il display è costituito da uno schrmo con dimensione 7'' e un Raspberry Pi 3B+. Collocato all'ingresso del liceo, ottiene i dati aggiornati dal server e mostra quelli più recenti, insieme a grafici storici.

Sono disponibili due cruscotti: un display analogico con quadranti e un display minimalista "neon" digitale per una più facile lettura.

4 Il sito

I dati sono elaborati in grafici a linee che spaziano nel giorno corrente, in quello precedente, nella settimana corrente e quella antecedente, nonchè nel mese precedente e quello corrente, con la possibilità di esportare dati d'archivio.

4.1 Il software

I dati vengono ricevuti con un codice di autorizzazione e vengono automaticamente archiviati, disponibili per l'elaborazione grafica e la ricerca ed esportazione in diversi formati.

Sono anche salvati e caricati direttamente in una repository git su github.

5 Video

Il montaggio del video, nonché idea, è stato realizzato grazie al prezioso aiuto di uno dei ragazzi che ha preso parte al progetto: Lorenzo Dellapiana. Il video è stato girato nei locali sia interni che esterni della scuola in cui alcuni studenti del programma hanno spiegato le varie vicissitudini e passaggi che li hanno portato fino alla fine di questa esperienza. Il video è particolarmente rivolto alle classi del biennio sempre per motivi didattici ma anche per invogliarli a prendere parte a progetti come questo.

6 Posizione

L' Aula del Cielo è un progetto PCTO dell'anno scolastico 2020/2021, ideato da due docenti di scienze del liceo prof. Claudia Abrigo e prof. Loredana Ercolini, a cui hanno partecipato venti studenti delle classi terze e quarte.

Obiettivo del progetto è stato realizzare nel giardino interno della scuola una zona dedicata alla misura di fenomeni atmosferici e astronomici, una vera "Aula del Cielo".

L'aiuola del giardino è diventata una rosa dei venti, sulle pareti dell'edificio sono state costruite due meridiane, decorate con l'aiuto della professoressa Barale, e diversi orologi solari e camere stenopeiche sono ora a disposizione per osservazioni e misure.

La stazione meteo è collocata presso il laboratorio di Biologia, al secondo piano del liceo, per ottenere dati migliori, pur rientrando nel progetto Aula del cielo

7 Open Source

Tutto il codice del progetto è open source e pubblicato al seguente link https://github.com/MatMasIt/weatherStation
Il software include tutti i componenti di stazione, display e server.

7.1 Caratteristiche

Il software è stato realizzato per essere: modulare, performanete e resistente agli errori. Ecco alcune misure adottate:

- La stazione salva i dati in archivi locali compatti che poi sono caricati in base all disponibilità della rete. La memoria disponibile inoltre è sorvegliata per non raggiungere livelli eccessivi
- La stazione tenta di comunicare con il microprocessore Arduino e se non è possibile invia informazioni diagnostiche. Inoltre, un registro degli errori viene salvato nella memoria.
- Il caricamento dei dati e la rilevazioni sono processi asincroni e indipendenti, che possono procedere senza propagazione di errori.
- Il display ottiene i dati attraverso un programma in Go molto performante, entrambi i cruscotti operano la vista grafica in modo asincrono dalla rilevazione dei dati
- Il server tiene una copia temporanea delle elaborazione dei dati richiesti in memoria per evitare dispendio inutile di tempo e risorse.
- Sia il display che la stazione sono predisposti al controllo remoto.

7.2 Licenza

Il software è rilasciato con licenza MIT: Copyright (c) 2021 Liceo Scientifico Statale "Leonardo Cocito"

Con la presente si concede, a chiunque ottenga una copia di questo software e dei file di documentazione associati (il "Software"), l'autorizzazione a usare gratuitamente il Software senza alcuna limitazione, compresi i diritti di usare, copiare, modificare, unire, pubblicare, distribuire, cedere in sottolicenza e/o vendere copie del Software, nonché di permettere ai soggetti cui il Software

è fornito di fare altrettanto, alle seguenti condizioni:

L'avviso di copyright indicato sopra e questo avviso di autorizzazione devono essere inclusi in ogni copia o parte sostanziale del Software.

IL SOFTWARE VIENE FORNITO "COSÌ COM'È", SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO, ESPLICITE O IMPLICITE, IVI INCLUSE, IN VIA ESEMPLIFICATIVA, LE GARANZIE DI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ A UN FINE PARTICOLARE E NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI ALTRUI. IN NESSUN CASO GLI AUTORI O I TITOLARI DEL COPYRIGHT SARANNO RESPONSABILI PER QUALSIASI RECLAMO, DANNO O ALTRO TIPO DI RESPONSABILITÀ, A SEGUITO DI AZIONE CONTRATTUALE, ILLECITO O ALTRO, DERIVANTE DA O IN CONNESSIONE AL SOFTWARE, AL SUO UTILIZZO O AD ALTRE OPERAZIONI CON LO STESSO.

Riconoscimenti

Un sincero ringraziamento va a:

Docenti

prof. Claudia Abrigo, Scienze

prof. Loredana Ercolini, Scienze

prof. Daniela Genta, Matematica e Fisica

prof. Andrea Piccione, Matematica e Fisica

Studenti

Leonardo Agnoletto, 4G

Luca Savio Biello, 4G

Lorenzo Dellapiana, 4G

Arsildo Gjoka, 4G

Gaia Gnecchi, 5D

Mattia Mascarello, $5\mathrm{E}$

Sofia Pressenda, 4G,

Elia Taliano, 4G