



Anno scolastico:
2020-2021

La scuola si è aggiudicata il primo premio, sia per la sezione licei che per quella dedicata agli istituti tecnici, del concorso "Storie di Alternanza" indetto da Unioncamere e promosso in Friuli dalla Camere di Commercio di Pordenone-Udine. Scopo del premio è avvicinare i giovani al mondo dell'impresa. I partecipanti dovevano infatti inviare un videoracconto in cui spiegare le loro esperienze di alternanza scuola-lavoro, ora conosciuta come PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento).

Il Tecnico ha vinto grazie al video che racconta il progetto Con-Stem-Ination con la motivazione: "per aver fatto una scelta che guarda lontano: hanno infatti coinvolto i piccoli allievi della scuola primaria in un percorso di diffusione delle competenze "Stem"".

Il progetto è nato dalla collaborazione tra il Malignani e la Fondazione Pietro Pittini e ha coinvolto, in uno sfidante percorso di apprendimento collaborativo, allievi ed allieve dell'Istituto insieme ai piccoli studenti dell'Istituto Comprensivo di Manzano. Lo scopo era quello di avvicinare i più piccoli alle STEM (Science, Technology, Engineering e Math) sviluppando negli studenti più grandi competenze progettuali e comunicative. Il percorso è sfociato nella realizzazione di lezioni pratiche in aula dove gli studenti dell'Istituto hanno fatto sperimentare ai più piccoli progetti interattivi sui temi della meccanica, robotica ed elettronica. Al progetto ha partecipato anche un gruppo di studenti della classe 4° MEC A del precedente anno scolastico. Il video-racconto è stato realizzato da undici allievi della classe 4° TEL B dello scorso anno scolastico (Angeli, Bottacin, Contin, Del Gallo, Magnabosco, Mardero, Longhitano, Palmeri, Peresano, Pettarini, Specogna) coordinati dalla prof.ssa Montresor. Un grazie particolare va alla maestra Alice Ierep dell'IC di Manzano che ha contribuito con la sua testimonianza al video.

Il Liceo delle Scienze Applicate si è aggiudicato il premio grazie al progetto di mini-impresa NinfaLife, sviluppato lo scorso anno scolastico da un gruppo di allievi della allora 4° B LSA (Bortuzzo, Danelutti, Della Giustina, Dorigo, Piccoli, Simeoni, Tonelli, Veneto, Zucchiatti) coordinato dalla prof.ssa Del Terra. Un percorso nato all'interno del progetto di simulazione di impresa "Impresa in Azione" di Junior Achievement: gli studenti si sono trasformati in giovani imprenditori e hanno saputo ideare un prodotto innovativo e originale, costituendo una mini impresa e mettendosi in gioco nei diversi ruoli aziendali. Il gruppo ha sviluppato una tecnologia green improntata all'ecosostenibilità, realizzando un apparecchio in bioplastica che monitora l'umidità delle piante in vaso, avvisando quando giunge il momento di innaffiarle, evitando così inutili sprechi d'acqua. L'attività è proseguita "online" anche in questa situazione di emergenza, fino alla realizzazione del video-racconto da parte degli allievi Piccoli, Tonelli e Zucchiatti, a conclusione di un percorso formativo durato due anni.

«L'augurio è che questo sia il primo passo verso il vostro ingresso nel mondo del lavoro da imprenditori», hanno sottolineato la componente di giunta camerale Lucia Piu e il segretario generale Cciaa Lucia Pilutti, nell'annunciare i premi.

I link dei video:

<https://www.youtube.com/watch?v=Qic1IS5shjs&feature=youtu.be>

<https://www.youtube.com/watch?v=97YrshSL4IU&feature=youtu.be>



Risparmio di Acqua

Purtroppo a ridurre gli sprechi casalinghi di acqua.

Altezze puntate sull'acqua perché essa è il costituente degli esseri viventi ed è un elemento indispensabile per le piante in quanto ne regola la crescita e lo stato di benessere generale. Oltre a nutrirle, regola l'assorbimento radicale, le piante elaborano anche molecole d'acqua in forma di vapore con la traspirazione delle foglie e dalle altre parti verdi.

L'acqua deve essere distribuita alle piante in modo equitativo, secondo due regole:

- rispettare le specifiche esigenze delle diverse specie;
- distribuirle in quantità in base alle esigenze ed alla temperatura.







Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)
- [Sede Associata S.Giovanni al Natisone](#)

Contenuto in:

- [News](#)
- [Comunicazioni Studenti](#)
- [Comunicazioni Genitori](#)
- [Comunicazioni Docenti](#)

Inviato da admin il Mer, 25/11/2020 - 10:24

Source URL (modified on 25/11/2020 - 10:29): <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/doppio-primogradino-del-podio-alla-camera-di-commercio-di-udine-gli-studenti-del>