

# Istituto Comprensivo Pergine 2

Alcune importanti esperienze raccontate in prima persona dai ragazzi.  
La gita in Austria e l'Europe Code Week

...Scrivo io!

## Una settimana in Austria

Ciao, oggi vi raccontiamo del nostro soggiorno in **Austria**. Il giorno prima della partenza eravamo tutti emozionati e agitati, ma poi abbiamo scoperto che non c'era motivo. *Driiin! La sveglia suona!*

Il grande momento è arrivato. Gli insegnanti (i proff. Berlanda, Dalmeri, Nicolao e Squillaci) ci aspettano pazientemente davanti al pullman; genitori e parenti ci salutano e ci augurano una buona vacanza, ma si vede qualche lacrimuccia scendere dal loro viso.

*Si parte!* Il viaggio è piacevole: ci fermiamo all'autogrill e in men che non si dica arriviamo a Rattenberg. Ci fermiamo un attimo a prendere qualche souvenir e ripartiti, finalmente arriviamo a destinazione: l'albergo Sonnhof a Radfeld.

Qui incontriamo i nostri animatori austriaci, Alex, Simone e Martina, i quali ci assegnano le camere in compagnia dei nostri amici. Dopo aver messo in ordine le stanze, scendiamo e ci comunicano con chi saremo in classe nei giorni successivi. Dopo cena è l'ora del divertimento: i proprietari ci intrattengono con giochi vari. Quando scattano le lancette delle 22:00 *si va tutti a nanna!* Un bel riposino va fatto perché nei giorni seguenti si faranno molte attività.

Le lezioni durano tre ore con una pausa di trenta minuti durante la quale si può scegliere se stare in camera, prendere in prestito dei giochi o andare in un grande giardino, con una porta da calcio, uno scivolo e delle altalene. Il secondo giorno, dopo aver fatto colazione, ci avviamo di nuovo a Rattenberg, la città del vetro. Insieme esploriamo i vari negozi e conosciamo la fabbricazione del vetro soffiato: un artigiano all'opera ci mostra come si crea un bellissimo cigno di vetro. Tornati alla pensione cosa ci aspetta? Una fantastica caccia al tesoro.

Ci divertiamo un sacco e la notte dormiamo come ghiari. *Tutti in montagna!* Il terzo giorno preparati con zainetto e pranzo al sacco andiamo con la cabinovia in un posto incantevole: Alpbach.

Pista per palline di legno, trampolino e materasso, un gonfiabile, una zattera di legno, un piccolo acropark e anche una monorotaia fanno di questo posto un divertimento assicurato per grandi e piccini.

Ci incamminiamo lungo un sentiero per osservare flora e fauna: la montagna offre paesaggi mozzafiato.

Al ritorno in albergo in pullman siamo stanchi ma felici; dopo cena recitiamo in tedesco mettendo in scena uno spettacolo teatrale. Il quarto giorno andiamo in piscina dove ci sono due grandi vasche, una interna e una esterna all'edificio, uno scivolo con i gommoni e due scivoli blu. Ce n'è anche uno rosso, che però non possiamo usare perché per adulti. *Alla sera bowling: maschi contro femmine.* Vincono i maschi.



Albergo Sonnhof



Alpbach

Negli ultimi tre giorni ci fa compagnia la pioggia: non possiamo andare al museo delle fattorie perché è all'aperto, però alla sera giochiamo al "Casinò" con il "Bar" dove si possono prendere gli snack che vuoi con i soldi finti. Il penultimo giorno visitiamo Innsbruck. Per raggiungere la città usiamo il treno.

Ci attendono due centri commerciali e qualche negozio: sguinzagliati dagli insegnanti possiamo andare qua e là senza che nessuno ci dica niente. Visitiamo anche un bellissimo museo, quello dell'**Imperatore Maximilian**: si entra in una stanza e, mentre una voce registrata racconta la storia dell'Imperatore, delle porte automatiche si spalancano facendoci vedere altre stanze; una di quelle ospita statue più alte di persone normali. Alla sera possiamo ballare in discoteca.

L'ultimo giorno è arrivato: dopo colazione e preparate le valigie saliamo sul pullman con gli animatori e gli insegnanti. Dopo un breve viaggio prendiamo la funicolare e arriviamo all'Alpenzoo (zoo alpino) di Innsbruck. Molte specie di animali le conosciamo, ma altre no: sembra che ci osservino incuriositi.

Dopo aver fatto un ultimo giro a Innsbruck, con tristezza salutiamo i luoghi che ci hanno accolto per un'intera settimana. Il viaggio, come all'andata, è piacevole. Appena vediamo i nostri genitori alla fermata del bus corriamo ad abbracciarli. Bellissima settimana trascorsa con gli amici, ci siamo divertiti proprio tutti: è stato entusiasmante. Da consigliare assolutamente.

*Nicholas Motter e Alessandro Melis*



Rattenberg

## Europe Code Week

**Attività didattiche, laboratori, workshop e incontri**

Nel periodo 6 -21 ottobre, anche l'**Istituto Comprensivo Pergine 2 "C. Freinet"** ha partecipato all'edizione 2018 di **Europe Code Week**, un evento, diffuso in tutta Europa, che ha lo scopo di promuovere la programmazione ed il pensiero computazionale, attraverso l'organizzazione di attività didattiche, laboratori, workshop e incontri. Nell'ambito di questa iniziativa l'Istituto ha organizzato diverse attività volte a favorire la diffusione fra i bambini e i ragazzi del pensiero computazionale e della programmazione, in modo creativo. In particolare sono stati realizzati laboratori di robotica, coding e programmazione rivolti a diverse classi delle Scuole Primarie dell'Istituto e della Scuola Secondaria di Primo Grado. Se nella Scuola Primaria ci si è concentrati maggiormente sull'utilizzo di robot ai quali far fare determinati percorsi, dando loro precisi comandi, nella Scuola Secondaria gli argomenti trattati hanno riguardato sia la robotica educativa (con costruzione e programmazione di robot con kit WeDo 2.0 ed EV3), sia lo **sviluppo di giochi e storytelling** con scratch. Alcune classi hanno inoltre partecipato a "l'Ora del Codice", attività di programmazione organizzata dal MIUR nell'ambito del Progetto "**Programma il Futuro**"; una classe della Scuola Secondaria di Primo Grado ha seguito con molto entusiasmo il webinar interattivo "CodyDiarioOttobre", dedicato ai cifrari a percorso. Il gioco online, a squadre, ha permesso ai ragazzi di confrontarsi con i "colleghi" di varie parti d'Italia, su vari quesiti relativi ad attività di coding. Sono stati inoltre organizzati dei Workshop in orario extrascolastico, gestiti da ragazzi della SSPG, opportunamente preparati su varie tematiche. I "piccoli esperti" (ciascuno nell'ambito per il quale si è specializzato) hanno intrattenuto con entusiasmo e competenza le tante persone (coetanei, fratelli, amici, genitori, nonni) che hanno preso parte ai due Workshop organizzati nei pomeriggi di venerdì 12 ottobre e venerdì 19 ottobre. Il primo ha avuto luogo presso l'auditorium della SSPG "T. Garbari", mentre, il secondo, negli spazi messi a disposizione dal **Centro Giovani #Kairos**.

Durante questi eventi i presenti, guidati dagli studenti, hanno avuto la possibilità di cimentarsi con l'utilizzo di **Scratch e Scratch Junior**, costruire e programmare robot con kit Lego WeDo 2.0 e EV3, programmare Blue Bot e Robot Mouse, approcciarsi alla programmazione attraverso Cubetto. Anche gli insegnanti hanno preso parte alla Europe Code Week partecipando al "**Digital Caffè**", evento organizzato per giovedì 18 ottobre presso l'Auditorium della SSPG "T. Garbari". Anche in questo caso un gruppo di ragazzi/e della SSPG, accompagnati dalla professoressa animatrice digitale dell'istituto, ha illustrato (e fatto sperimentare) ai docenti varie attività di coding e robotica da loro svolte in ambito scolastico e alle quali si erano particolarmente appassionati/e. L'**Istituto Comprensivo Pergine 2** continuerà le attività di coding, robotica e sviluppo del pensiero computazionale anche al termine della CodeWeek, promuovendo attività in orario curricolare ed attivando progetti, che mirano a coinvolgere il maggior numero possibile di ragazze e ragazzi della scuola. Si ricordano, in particolare, la partecipazione al Progetto "**Girls Code it Better**", percorso rivolto a 20 ragazze dell'Istituto (unico percorso attivato in Trentino, attivato grazie all'**Agenzia per il Lavoro MAW**) che ha lo scopo di incoraggiare le ragazze a prendere in considerazione percorsi formativi e carriere **STEM** e la partecipazione, per il quarto anno consecutivo, alle Olimpiadi del **Problem Solving** ed al Bebras dell'Informatica.

*Insegnante Referente  
Prof. Angela Zampedri*