

azione è della maggioranza e il presidente Roberto... seconda delle opposizio... nessione sul provvedimento... ciata ieri in Consiglio regio... seguirà martedì prossimo... o finale. Per la materia, la... tà, gli interessi in ballo è... atti più importanti di que... ra regionale. E l'avvio del... ri l'ha dimostrato. Maggio... posizione sono su posizio... nel giudicare il progetto. ... ga gli emendamenti pre... re mille solo Pd e Patto Ci-

to la situazione che giusti... vimento regionale. Secondo... te regionale per i servizi... ra e alle foreste) negli ulti... i in Lombardia sono stati... al cemento 530 milioni di... ttari al giorno. Dal 2010 la... agricola lombarda è scesa... lione di ettari: 980mila. I... verno del territorio appro... dono un ulteriore consu... che si avvicina ai 550 mi... «La Giunta regionale - ha... uo intervento in aula l'as... Territorio, Viviana Becca... e molto a questa legge, un... preso con gli elettori». ... è «tutelare l'agricoltura... e più certe per il consumo... rritorio entro il 2018». Il... legge «mantiene le previ... ggi per i prossimi tre anni... e le aree non trasformate... agricole». Una norma... che «rispetta le prerogati... mministratori locali. Noi... mo ai sindaci, che ce l'han... , la possibilità di scegliere... na volta dove consumare... e che questo innescherà... ate di cemento, come fa... one - ha concluso Beccalosa... dare degli criteriati ai... mpresi quelli di centrosini... no la maggioranza».

per non perdere il diritto, aumentate la burocrazia e i contenziosi fra Co-

emendamenti e voto finale.

Enrico Mirani

venuto per appoggiare la propo-  
sta dei pentastellati.

p. greg.

presentando ieri il convegno.

Elisabetta Nicoli

## Lo studio dell'aria passa anche dal volo di un dirigibile

Università e scuole bresciane unite da tre laboratori attraverso i quali scoprire alcuni segreti

■ Anche l'Università degli Studi di Brescia partecipa all'Air Week, la settimana di eventi legati al tema dell'aria e dell'inquinamento della città, in scena fino a venerdì e organizzata con Ambiente Parco (programma completo sul sito [www.ambiente Parco.it](http://www.ambiente Parco.it)).

Dopo il workshop di lunedì 10 dedicato alla qualità dell'aria, la salute e gli ecosistemi, la sede della Facoltà di Ingegneria di via Branze 38 ospita già da un paio di giorni, e lo farà fino a venerdì, anche tre laboratori indirizzati agli studenti della scuola secondaria di secondo grado. Due gli appuntamenti nel foyer dell'Aula Magna: dalle 8.30 alle 10.30 il laboratorio «L'aria che respiri», a cura dell'Ing. Claudio Carnevale dell'Unibs, mentre dalle 10.30 alle 12.30 il laboratorio «Il respiro delle piante» a cura del dott. Giacomo Gerosa dell'università Cattolica, ecologo ed ecofisiologo. Ieri mattina, al primo laboratorio, hanno partecipato gli studenti di una classe terza del liceo scientifico Copernico. «Sono occasioni di contatto con l'università che apprezziamo tantissimo» è il commento della loro insegnante.

I ragazzi hanno assistito alla spiegazione dell'Ing. Carnevale, che, attraverso l'utilizzo di un sensore sperimentale, ha rilevato in tempo reale le concentrazioni gassose di monossido di carbonio, biossido di azoto e particolato atmosferico,



per poi valutare come le attività antropiche impattino sulla qualità dell'aria, in modo da costruire un modello matematico per il suo risanamento.

Un paio di ore più tardi, invece, una seconda classe del liceo Canossa ha preso parte al laboratorio del dott. Gerosa, assistendolo nella misurazione dell'attività stomatica e fotosintetica delle foglie di alcune piante, con l'ausilio di un analizzatore di scambi gassosi fogliari e di un porometro dinamico. «L'iniziativa è interessante e utile - commen-

ta la prof.ssa di biologia del Canossa - ma a mio avviso è stata poco pubblicizzata nelle scuole».

Nella sala polifunzionale del Cedi-su in via Vallotti 3, infine, dalle 8.30 alle 10.30 si svolge il laboratorio forse più curioso e dal titolo «Progetto nobile», durante il quale gli studenti delle scuole superiori hanno la possibilità di scoprire come si costruisce e si fa volare un dirigibile. Il progetto, a cura dell'associazione studentesca Asme, ha partecipato alla competizione internazionale «Student Design Competition»



### Laboratori in università

■ Nelle foto Neg il laboratorio del dirigibile a sinistra e quello dedicato alle piante

di Copenaghen nel giugno scorso, classificandosi al terzo posto su dodici e guadagnandosi il titolo di «miglior progetto tecnico».

Quello presentato, e fatto volare, ieri mattina dagli ingegneri Paolo Bellagente, presidente dell'associazione, Domenico Gorni, Marco Berardi e Andrea Cherubini in presenza di una classe quinta dell'indirizzo tecnico-elettromeccanico del Cfp Zanardelli, è il secondo prototipo, realizzato in sole due settimane per l'Air Week.

Francesca Roman