

IL CENTRO DI PIAZZA GARIBALDI

I NUMERI 2023 Scienziati e ricercatori in città

WITHUB

Paesi di provenienza	Giorni di presenza	Paesi di provenienza	Giorni di presenza
Arabia Saudita	5	Italia	1.255
Australia	17	Laos	3
Austria	108	Lussemburgo	5
Belgio	111	Macedonia	6
Brasile	15	Montenegro	3
Bulgaria	17	Norvegia	85
Canada	58	Paesi Bassi	133
Cina	30	Polonia	112
Colombia	5	Portogallo	5
Corea del Sud	15	Repubblica Ceca	40
Croazia	31	San Marino	1
Danimarca	28	Singapore	5
Egitto	5	Slovacchia	6
Finlandia	15	Slovenia	23
Francia	571	Spagna	141
Germania	611	Stati Uniti	180
Giappone	19	Svezia	22
Gran Bretagna	284	Svizzera	116
India	5	Turchia	15
Irlanda	25	Ucraina	5
Israele	15	Ungheria	71

Totale paesi
42

Totale giorni
4.163

Riapre il Cism: in arrivo studiosi e scienziati da tutto il mondo

Al Centro internazionale di scienze meccaniche (Cism) di Udine è iniziata la stagione dei corsi avanzati che attirano ogni anno in Friuli centinaia tra i migliori accademici al mondo e molti più studenti dai cinque continenti. Il Cism, così, si conferma un'eccellenza guardata con attenzione anche dal mondo economico: sono, infatti, numerose le aziende, tra cui diverse multinazionali, che inviano i propri tecnici esperti per approfondire i temi più scottanti sul fronte della ricerca scientifica.

«Il programma di quest'anno è particolarmente "forte" con relatori di primissimo livello – commenta il segretario generale Antonio De Simone – chi si iscrive ai nostri corsi ha a disposizione, in un solo luogo, i migliori professori del mondo nella loro disciplina, arrivando da università del calibro di Stanford, Oxford, Cambridge e da politecnici come quelli di Losanna e Zurigo per citarne soltanto alcuni».

Da maggio a ottobre saranno ventuno i corsi di alta specializzazione nelle scien-



Antonio De Simone

Da maggio a ottobre saranno ventuno i corsi di alta specializzazione

ze meccaniche in programma, ma è scorrendo il bilancio del 2023 che si ha una valida idea della portata mondiale di questo centro che ha sede in piazza Garibaldi, in cui si esplorano i limiti più avanzati e innovativi della conoscenza scientifica. Gli scienziati relatori e i ricercatori sono stati oltre un migliaio provenienti da più di 40 Paesi del mondo,

che hanno totalizzato oltre di 4.000 giornate di presenza in città. Un luogo ancora poco conosciuto dagli udinesi, che però, nella comunità scientifica internazionale, vanta una reputazione di tutto rispetto.

Non va tralasciato nemmeno l'interesse da parte del mondo imprenditoriale, in particolare industriale, dimostrato dai partecipanti inviati da aziende, che l'anno scorso sono stati ben 137, di cui 42 dal Friuli Venezia Giulia, 35 da altre regioni italiane, 53 da Paesi Europei e sette provenienti da fuori dell'Unione Europea. Scorrendo l'elenco delle aziende, dagli Usa alla Cina, troviamo nomi del calibro di Tdk, Yamaha, Riello, Bmw, Bosch, Continental, Mercedes-Benz, Safran, Otokar, Ferrovie dello Stato, Huawei e Pratt Miller, senza dimenticare 'campioni' locali come Danieli di Buttrio, BLDing di Fiume Veneto, T-Sigma di Codroipo, Alpe Engineering di Udine e Idrostudi di Trieste.

«Il Cism riesce ad attirare tanta gente da tutto il mondo – conclude De Simone – alimentando anche una sorta di turismo scientifico: tutti riconoscono a Udine di essere una città vivibile e ospitale. E venuti qui una volta, professori e ricercatori poi tornano con sempre maggiore piacere».

Ecco perchè il Centro internazionale di scienze meccaniche costituisce un valore aggiunto per la città sotto diversi punti di vista: scientifico, accademico, economico e turistico. Senza voler tralasciare l'aspetto reputazionale. —