

CATALOGO ATTIVITA' ORIENTAMENTO PER STUDENTI

codice	titolo	link iscrizioni
BIO01	Darwin e i Darwinismi	https://forms.gle/t2hoKwZcyqbw6n6B9
BIO02	Alla radice dell'Odio. Il lato oscuro della nostra Umanità	https://forms.gle/81o9soHKfhHtsM8q7
BIO03	Il metabolismo tumorale. Cosa 'mangiano' i tumori	https://forms.gle/QBLUE26uNfDYPDPeA
BIO04	I colori e gli aromi delle piante	https://forms.gle/9LrzqK8uxj3LFYF28
BIO05	Adattamento al volo e al salto nei Vertebrati	https://forms.gle/nLusDqJ5YgPfeaF39
CHI01	Nuove strategie per il risanamento delle acque	https://forms.gle/tpQdhv2tPGNVxp5HA
CHI02	Panel test nell'industria alimentare: prova pratica con valutazione dei risultati mediante statistica multivariata	https://forms.gle/2apRHRtXs1GMA5Fa7
CHI03	La risonanza magnetica nucleare: dalla struttura molecolare alla qualità degli alimenti e alla diagnostica clinica	https://forms.gle/UduaogexoztXoLbH9
CHI04	Tecniche innovative per visualizzare l'invisibile: struttura e funzione delle molecole della vita	https://forms.gle/HiMd6mJQN24vdEB29
CHI05	I colori della Tavola Periodica: uno sguardo alla chimica dei metalli di transizione	https://forms.gle/BBhBLGMzEeQvJacB6
CHI06	Inquinamento atmosferico.Strategie per la riduzione della concentrazione dei gas serra in atmosfera	https://forms.gle/KdUfSjXBWV8W1TVaA
PAC	Potenziamento delle discipline chimiche	https://forms.gle/h2SuvxjRNmP8FfBr5
INF01	Programmazione con Scratch e Arduino	https://forms.gle/GZ54SZMcAbCAZivq7
INF02	Fake news e social network	https://forms.gle/PgSGhTFHhbRzJZWG7
INF03	NERD 2023	https://forms.gle/ye4MNAugXLedWdas9
MAT01	Logica, infinito e paradossi	https://forms.gle/bLtb2BDvVuZk7mD76
MAT02	Messaggi in codice e Matematica	https://forms.gle/Ye4Jp2wtejgetjES6
MAT03	Idee rivoluzionarie nella storia della scienza ed impatto sulla comunità scientifica della loro epoca	https://forms.gle/1x2RZP7Djf3Xr2Qe8