

# Moduli

## Aula

- M1 Rapid Prototyping, non é solo un gioco **408**
- M2 Come accendere un sole sulla terra? **3**
- M3 Weltall: Der neue Schrottplatz? **Palestra nuova**
- M4 Quale futuro energetico? **4**
- M5 Luce Spazio Colore **118**
- M6 Internet of Everything e il valore dei dati **5**
- M7 Robotica, medicina e motori **6**
- M8 Fabbrica virtuale, sostenibilità e personalizzazione **7**
- M9 Conoscere l'arte da vicino **101**
- M10 Piattaforme virtuali e visualizzazioni 3D **10**
- M11 Navigazione vascolare per la microchirurgia cerebrale **12**
- M12 La legge di Benford **13**
- M13 Robot che si arrampicano sui muri **14**
- M14 Metalli rari «in the Loop» **15**
- M15 Delizia pericolosa **I**
- M16 Costruire ponti! **416**
- M17 Crittografia e codici: Protezione delle informazioni **II**
- M18 Automation: Werden wir durch Roboter ersetzt? **19**
- M19 Curare il cancro? Si può! **315**
- M20 Che tempo farà il 29 novembre 2067? **III**
- M21 Liquid.js: software Web per più dispositivi **117**
- M22 Sviluppiamo i materiali del futuro! **V**
- M23 Il potenziale elettrico dei muscoli **VI**
- M24 La scienza e l'uso dei colori nell'arte **VII**
- M25 Sette domande, una bugia e codici a correzione d'errore **XIII**
- M26 Fibre ottiche: comunicare e misurare con la luce **XI**
- M27 La procreazione medicalmente assistita nel XXI secolo **XII**
- M28 The future is now: It has begun already **111**
- M29 Ideate, plan, make! Wir tüfteln, planen, kreieren **IX**
- M30 La tecnica nel lavoro del pilota **Biblioteca**
- M31 Una breve storia dell'universo: nascita, evoluzione, futuro **XIV**
- M32 Diamo i numeri! **XV**
- M33 La materia dei sogni e le nanotecnologie **115**
- M34 Cucina molecolare **304/305**
- M35 L'infinitamente piccolo spiega l'infinitamente grande? **102**
- M36 3, 2, 1... Energia! **103**
- M37 Lievito e vaniglia? La nuova era della fermentazione **203**
- M38 Dessine ton collègue! **104**
- M39 Io e il mio cervello: chi sono io? **2**
- M40 Dagli atomi alle stelle attraverso il tuo PC! **105**
- M41 Ghiacciai: fra realtà e simulazioni **106**
- M42 Nanotecnologia: Come e perché? **201**
- M43 Cosa ci svela la luce delle stelle? **407**
- M44 Dalla diagnostica alla sala operatoria **114**
- M45 L'énergie éolienne: c'est pas du vent!
- M46 Biochemie von Drogen und Drogentests **116**
- M47 Perderemo un giorno l'orientamento spaziale? **113**
- M48 Augmented Reality: dà vita alle tue carte **121**
- M49 Power-to-Gas: la tecnologia e il suo potenziale **122**
- M50 An entire CO<sub>2</sub> neutral region? **123**
- M51 Mesure les séismes, c'est toute une histoire!
- M52 Professione: Hacker **Aula Magna**
- M53 Creo la mia App! **11**
- M54 L'ingegneria, i fiumi e la risalita dei pesci: qual è il nesso? **301**
- M55 Embedding graphs in Euclidean spaces
- M56 Perché i supercalcolatori sono super? **316**
- M57 Costruzioni in legno – costruzioni High Tech **125**
- M58 «Antiprimadonna»: teoria del colore e percezione visiva **402**
- M59 Nuclear Power: The Shrek of the Electricity Industry **403**
- M60 Sismica con Geomag! **401**