

Scienza & Tecnica Pratica - Vol.5

Prezzo: 5.99 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.99 €

PER TUTTI GLI APPASSIONATI DI SCIENZA E DI TECNOLOGIA

Scienza&Tecnica Pratica

WWW.SCIENZAPRATICA.IT COSE DA FARE, COSE DA PROVARE n. 5 € 5,99



- DRONE PROGRAMMABILE:**
IL NUOVO TELLO DJI CON SCRATCH
- MICROSCOPIA:**
OSSERVAZIONI IN CAMPO CHIARO
- NODEMCU vs ESP-32:**
CONFRONTO TECNOLOGICO
- COMPUTER QUANTICI:**
CI SIAMO ED È BENE CONOSCERLI
- A TRENTO AL MUSE:**
L'OCCASIONE DI UNA VISITA
- FUOCO AL FERRO:**
ESPERIMENTO MOLTO DIDATTICO
- PROGETTI MAKER:**
AIUTARE CHI È IN DIFFICOLTÀ
- COME ERAVAMO:**
SPERIMENTAZIONI CON RAGGI X
- ULTRAVIOLETTI:**
VEDERLI PER BLOCCARLI
- ESPERIMENTO BIMBI:**
UN PALLONCINO GONFIATO!

libri SANDIT

...I VOLUMI PER ASSETATI DI SCIENZA E TECNOLOGIA, LUOGHI DA VISITARE, ESPERIMENTI PER BIMBI E ADULTI, PROGETTI, NOTIZIE, EVENTI, IDEE, CURIOSITÀ, FIERE, COLLEZIONISMO, OLD TECHNOLOGY, E MOLTO ALTRO...

Un volume inedito e tutto da scoprire, il quinto di una collana che offre spunti pratici a tutti gli appassionati di scienza e tecnologia. È una miniera di spunti e di progetti, di notizie e di possibilità da vivere, da costruire, da sperimentare, da visitare.

Un volume da sfogliare, ma molto da mettere in pratica, con esperimenti originali, notizie di eventi e di tecnologia, progetti da costruire, spiegazioni, indicazioni librarie e link per approfondire in rete aspetti della scienza e della tecnologia adatti agli appassionati di pratica, di collezionismo, di old technology e di recentissima tecnologia che ci aspetta anche nel futuro.

Un volume che di certo vi sorprenderà e che non ha eguali nel panorama editoriale italiano.

Contenuti

- Drone programmabile: il nuovo Tello DJI con Scratch
- Microscopia: osservazioni in campo chiaro
- NodeMCU vs ESP-32: confronto tecnologico
- Computer Quantici: ci siamo ed è bene conoscerli
- A Trento al MUSE: l'occasione di una visita
- Fuoco al ferro: esperimento molto didattico
- Progetti Maker: aiutare chi è in difficoltà
- Come eravamo: sperimentazioni a raggi X
- Ultravioletti: Vederli per bloccarli
- Esperimento bimbi: un palloncino gonfiato

Informazioni aggiuntive

- **Autore:** AA.VV.
- **Pagine:** 80
- **Dimensioni (mm):** 240x170x6
- **Peso:** 192 grammi