

Scienze Biologiche Per Le Scuole Superiori

In questo fascicolo: Affinità elettive; Le basi per una società democratica della conoscenza; Un'ipotesi naturalistica; Come evitare una libertà dimezzata; Conoscere per partecipare; Per una cittadinanza scientifica; Il contributo della Matematica; La terza missione dell'Università.

La Filosofia delle scuole italiane

Performascienza. Laboratori teatrali di storia della scienza a scuola

Nuovi diritti per una nuova democrazia

Ecosistema terra. Scienze biologiche. Per le Scuole superiori

Laboratori teatrali di storia della scienza a scuola

This collection traces this long revolution over a fifty-year period for the first time, from William Stanley Jevons' The Theory of Political Economy (1871), to Eugen Slutsky's On the Theory of the Budget of the Consumer (1915)
rivista bimestrale

Scienza&Società 19/20. Scienza e democrazia

Early Mathematical Economics, 1871-1915

Ghislieri 2000-2005. Annuario dell'Associazione Alunni del Collegio Ghislieri

Rassegna delle scienze biologiche

Scienze biologiche. Per le Scuole superiori*Quaderno di scienze biologiche. Per le Scuole superiori***Ecosistema**

terra. Scienze biologiche. Per le Scuole superiori*A proposito di riforma universitaria e di scienze*

biologiche*Rassegna delle scienze biologiche***Rassegna delle scienze biologiche***Scienze biologiche. Con*

espansione online. Ediz. riforma. Per le Scuole superiori*Archivio di scienze biologiche***Corso di scienze biologiche.**

Per le Scuole superiori*Scuola italiana moderna periodico settimanale di pedagogia, didattica e*

letteratura*Ecosistema terra. Per le Scuole superiori***Per la scuola***Sellerio Editore srl*

Atti del II Congresso nazionale dei capi d'istituto

La filosofia delle scuole italiane

Scienze biologiche. Per le Scuole superiori

Scuola italiana moderna periodico settimanale di pedagogia, didattica e letteratura

Ecosistema terra. Per le Scuole superiori

Questo innovativo manuale contiene unità di apprendimento di discipline STEM destinate alla scuola secondaria di primo e di secondo grado, in particolare per le classi di concorso: A-20 - FISICA; A-26 - MATEMATICA; A-27 -

MATEMATICA E FISICA; A-28 - MATEMATICA E SCIENZE; A-50 - SCIENZE NATURALI, CHIMICHE E BIOLOGICHE.
Strutturato in 10 UDA, il volume risponde in modo assolutamente coerente alla richiesta del nuovo bando concorsuale ed è ideale per la preparazione alla prova orale della sessione straordinaria del concorso ordinario per la scuola secondaria. A fare da coach sono professionisti del mondo della scuola che, con i loro contributi, invitano a riflettere sui fondamenti e sulla struttura della progettazione curricolare disciplinare e interdisciplinare della classe, il cui solido possesso è un elemento indispensabile per chi voglia insegnare. Dalla riflessione si perviene alla definizione concreta di esperienze di apprendimento significativo che tengono costantemente conto del curriculum per competenze, affinché gli studenti siano protagonisti del loro percorso formativo e acquisiscano piena consapevolezza di quale importante ruolo rivesta ciò che hanno appreso, interiorizzato e agito nel contesto scolastico ai fini della conquista dell'autonomia e della maturazione personale. Gli autori propongono scenari e modelli sostenuti da robuste conoscenze psicopedagogiche e normative, con lo scopo di rispondere sia all'esigenza di innovare le pratiche didattiche, sia alla richiesta di sperimentare modalità diversificate per l'efficace gestione degli ambienti di apprendimento. Le unità di apprendimento nascono dall'esperienza diretta di chi opera quotidianamente a contatto con gli studenti. Rappresentano la viva espressione di una pluralità di percorsi possibili in cui anche le tecnologie, insieme ai processi logici e comunicativi, agli aspetti metacognitivi e alla cura della relazione educativa, possono giocare un ruolo rilevante nell'azione didattica e formativa quotidiana.

Formare alla scienza nella scuola secondaria di secondo grado

Concorso a cattedra 2020. Per discipline STEM. Scuola secondaria. Con webinar di approfondimento online. Ambito scientifico-matematico (Vol. 2C)

Rivista di scienze biologiche

La routine nell'insegnamento scientifico. Un percorso di ricerca-formazione

La scienza nella scuola e nel museo

Partendo dal semplice presupposto per cui la scienza è importante per imparare a leggere il mondo in cui viviamo, il dott. Baiamonte si propone in questo breve saggio di fornire ai giovani, ma non solo, gli strumenti basilari necessari alla comprensione dei piccoli e grandi fenomeni della natura, cui assistiamo incantati o incuriositi ogni giorno. Una "infarinatura" di scienza, una raccolta di esperimenti cui tutti potranno accedere facilmente, grazie al linguaggio semplice e alla ricchezza di immagini che arricchiscono il volume; dalla definizione dell'atomo all'uso del microscopio, dalla composizione della cellula all'estrazione del DNA, il Breve manuale degli esperimenti scientifici per lo scienziato dilettante si rivela un compendio di scienza pratico ed esauriente, in grado di dilettere e appassionare lettori di ogni età e cultura.

Scienze in azione. Scienze biologiche. Per la Scuola media

Corso di scienze biologiche. Per le Scuole superiori

Bios

*A proposito di riforma universitaria e di scienze biologiche
percorsi di sperimentazione in classe e al museo*

292.2.121

Per la scuola

Gazzetta internazionale di medicina e chirurgia quindicinale di scienze biologiche e di cultura medica pratica

Natura rivista mensile di scienze naturali

Per una riforma dell'insegnamento delle scienze biologiche nelle scuole secondarie

Scienze biologiche. Con espansione online. Ediz. riforma. Per le Scuole superiori

«Non si ha vera democrazia là dove l'accesso all'istruzione non è garantito in misura pari a tutti» (Piero Calamandrei). Alcuni fra i più appassionati e lucidi interventi sulla Scuola scritti con l'eleganza letteraria e la sapienza di uno dei padri più nobili della Costituzione. Una riflessione di grande attualità per rileggere la storia d'Italia.

La scuola cattolica periodico religioso scientifico letterario

Scienze biologiche. Le cellule, gli organismi, i sistemi. Con quaderno. Per le Scuole superiori

Quaderno di scienze biologiche. Per le Scuole superiori

Bollettino ufficiale del Ministero dell'istruzione pubblica

292.2.132

Rassegna contemporanea

Annuario per l'anno accademico ...

Un percorso di ricerca-formazione

La scuola positiva rivista di diritto e procedura penale

La cerimonia a le feste del primo centenario della R. Scuola superiore di medicina veterinaria di Milano