

## Verifiche Finali Classe 4

### 612.13

**Dalla loro pluriennale esperienza in ambito scolastico e clinico, le autrici propongono un percorso incentrato su uno strumento ben noto ai docenti: il dettato, rivisto a fini didattici per un uso mirato sia all'insegnamento sia al recupero di disturbi conclamati. Un intervento sulle difficoltà di apprendimento è efficace se risponde a caratteristiche di specificità e sistematicità: per questo Nuovi dettati fornisce materiali costruiti ad hoc, facili da utilizzare e organizzati per un'attività continuativa. Il percorso consente ai docenti di rilevare il livello della classe e/o dei singoli alunni, grazie a istruzioni chiare e complete, al fine di individuare le tipologie di intervento da porre in atto. Il presente volume è stato pensato per accompagnare il docente nell'insegnamento della corretta scrittura nelle classi prima e seconda. Vengono suggerite le informazioni da fornire ai bambini per prevenire gli errori ortografici con spiegazioni passo per passo, che l'insegnante può affiancare al dettato, sulle modalità di gestione della transcodifica. I materiali proposti sono:**

- introduzione teorica con le istruzioni d'uso del manuale
- dettati di verifica intermedia e finale per la classe prima
- dettati di verifica iniziale e finale per la classe seconda
- guida al dettato a prevenzione d'errore con esempi pratici d'uso
- dettati a

**prevenzione d'errore per le classi prima e seconda.  
Insegnante di sostegno nelle scuole di ogni ordine e  
grado**

**A19 filosofia e storia (ex A037)**

**Verifiche personalizzate - Classe terza: Italiano,  
storia, geografia**

**Componenti strutturali in acciaio**

**Scienze facili per la classe terza**

**Concorso a cattedra 2020. Per discipline STEM.**

**Scuola secondaria. Con webinar di approfondimento  
online. Ambito scientifico-matematico (Vol. 2C)**

Sei un insegnante di matematica ma non sai da dove cominciare per preparare le verifiche da valutare attraverso la nuova valutazione? Allora questo libro fa per te! In questo quaderno didattico trovi 18 verifiche di MATEMATICA per la classe terza scuola primaria suddivise nei 4 nuclei principali: NUMERI (7 schede) SPAZIO E FIGURE (4 schede) RELAZIONI-DATI-PREVISIONI (3 schede) PROBLEMI (4 schede) Ciascuna verifica è stata costruita e pensata per verificare uno o più obiettivi attraverso situazioni, problemi ed esercizi noti agli alunni (spiegati o presentati in classe), ma anche tramite esercizi di ragionamento, logica, spiegazione o applicazione delle competenze e degli apprendimenti in situazioni reali o non note. Con l'ordinanza 172 del 4/12/2020, a partire dall'anno scolastico 2020-2021 la valutazione periodica e finale degli apprendimenti alla scuola primaria è espressa attraverso un giudizio descrittivo per ciascuna delle discipline previste dalle Indicazioni

Nazionali. Il giudizio si esprime attraverso 4 livelli: in via di prima acquisizione base intermedio avanzato I livelli si riferiscono a 4 dimensioni: autonomia risorse mobilitate tipologia della situazione continuità

All'interno del quaderno didattico vengono proposte due tabelle: una tabella con la descrizione di ciascun livello di apprendimento (attraverso le 4 dimensioni adottate dal Miur: autonomia, risorse mobilitate, tipologia della situazione, continuità) una tabella con la descrizione degli apprendimenti divisa per i 4 nuclei tematici della matematica e livello (avanzato, intermedio, base, in via di prima acquisizione).

TEACHER'S KIT Il Teacher's KIT contiene il teacher's book con i lesson plan, e tutti i materiali in dotazione agli studenti: i tre lapbook, corredati del disfalibro con gli elementi da ritagliare ed eventualmente completare per costruirli, e il workbook operativo con i compiti da svolgere a casa. TEACHER'S BOOK Nel teacher's book sono forniti i lesson plan per ognuno dei tre macro-argomenti, sviluppati alla luce delle Indicazioni nazionali per il curriculum e dell'esigenza di poter affrontare i contenuti a spirale, con diversi livelli di approfondimento, e modularmente in base alle necessità. I lesson plan seguono sempre una struttura in tre fasi: ricognizione delle conoscenze e abilità pregresse, che ha la funzione di anticipare l'argomento; descrizione dell'attività didattica vera e propria, che dà ampio spazio alle esperienze quotidiane degli alunni e all'apprendimento laboratoriale e cooperativo; condivisione del lavoro in coppia e/o in gruppo. Il teacher's book contiene inoltre

indicazioni rispetto agli obiettivi connessi alle «4 C» (Content, Communication, Cognition, Culture), infografiche per la costruzione dei lapbook e materiali per la valutazione e la verifica finali. **WORKBOOK** Il workbook è un quaderno operativo pensato per il consolidamento degli apprendimenti e lo studio individuale. Propone una serie di esercizi, che il docente assegnerà come compiti a casa, che riprendono contenuti e strutture linguistiche affrontati e utilizzati in classe. All'interno del workbook è presente anche un glossario illustrato con i vocaboli più significativi e ricorrenti nei tre percorsi didattici. **LAPBOOK** Un lapbook per ognuno dei tre macro-argomenti disciplinari affrontati nel corso dell'anno, da costruire progressivamente con i vari elementi forniti nel disfalibro. Oltre a organizzare in forma concreta i contenuti, il lapbook è uno strumento che permette di esercitarsi e di consolidare gli apprendimenti e di autovalutarsi. Risulta particolarmente motivante per i bambini, sia durante la sua costruzione, perché li rende protagonisti di un atto creativo, sia in seguito, perché dà loro la possibilità di studiare su un materiale che loro stessi hanno realizzato. Speciale scontistica per adozioni di classe. Per maggiori informazioni: numero verde 800-844052 Guarda il video di presentazione **PER SAPERNE DI PIÙ: Sviluppare competenze disciplinari e linguistiche in modo concreto, coinvolgente e divertente**

Educare alla spazialità

Il concordato preventivo dopo la riforma (D.L.

83/2015). Con CD-ROM

Nelle versioni base, facilitata e semplificata

La scuola e le sue leggi. Compendio delle leggi di Riforma della scuola italiana dal 1924 ad oggi. Con CD-ROM

Legislazione scolastica. Manuale per la preparazione alle prove scritte ed orali dei concorsi e l'aggiornamento professionale. Con quesiti a risposta multipla

Visual Basic 2010 e .NET 4

***Che gli alunni di una classe non imparino tutti allo stesso modo è ormai un fatto assodato. Una didattica davvero efficace sa quindi progettare e realizzare degli ambienti di apprendimento complessi che tengono conto di queste differenze individuali. Sono classi in cui tutti i bambini, pur condividendo uno spazio e una progettualità comuni, trovano una risposta individualizzata al loro unico e particolare stile di apprendimento. Nel presente volume vengono presentati cinque approcci che contribuiscono alla realizzazione di questa idea di didattica inclusiva nella scuola primaria: l'approccio autobiografico, il metodo Montessori, la didattica aperta, la didattica delle intelligenze multiple e l'apprendimento cooperativo. Ogni proposta è presentata nelle sue linee generali, discussa nel contributo che può dare per la gestione dell'eterogeneità in classe, ma soprattutto è accompagnata da spunti operativi, anche tecnologici, che ne facilitano l'applicazione in classe. Con i contributi di: Elisabetta Biffi, Barbara***

**Caprara, Heidrun Demo, Giuseppina Gentili, Anna La Prova e Francesco Zambotti.**

**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.***  
**A60 tecnologia (ex A033)**

***Organizzazione e legislazione scolastica dopo la buona scuola***

***CLIL with LAPBOOK - SCIENCE Classe quinta***

***Nuovi dettati - Classi prima e seconda***

***Le proprietà della materia, gli esseri viventi, l'ecologia***

***KIT INSEGNANTE - Percorsi e materiali per la scuola primaria***

*Studiare le Scienze è come fare un viaggio fantastico pieno di scoperte: un viaggio che però, alle volte, può rivelarsi difficile, ricco di fenomeni, nomi e concetti da comprendere e ricordare.*

*Proprio per questo Scienze facili per la classe terza propone in forma semplificata e facilitata i principali contenuti del curriculum ministeriale, dagli obiettivi e strumenti delle Scienze alle varie forme della materia e alle principali*

caratteristiche del mondo dei viventi. Il volume, ricco di illustrazioni a colori, contiene – oltre a una serie di facilitazioni per l'apprendimento come mappe e schemi – testi adattati per livelli di complessità in modo da agevolare la comprensione e la memorizzazione. Ogni brano inoltre è corredato di evidenziazioni e glossari e proposto con accorgimenti grafici che ne facilitano la lettura. In questo modo il materiale – utile per tutti gli alunni, come integrazione al testo in adozione – diventa uno strumento imprescindibile nel caso del recupero e del sostegno di alunni con difficoltà. Per incentivare la motivazione allo studio tutte le attività sono inserite in una cornice ludica, per cui l'alunno si trova virtualmente alla guida di un tandem molto speciale, con vari strumenti di bordo, per pedalare con la marcia – e quindi con il grado di difficoltà – più adeguata alle sue competenze. Il volume è accompagnato da ricchi e articolati materiali online che completano la proposta didattica. Le risorse multimediali comprendono per ciascuna delle unità del volume: – le mappe (anticipatoria ed espansa) dei contenuti – le schede per la verifica della comprensione organizzate in base ai



testi (base, sintetico e completo) - il glossario con le parole difficili presentate nelle unità e le definizioni - la scheda riepilogativa - le verifiche finali I materiali sono accessibili al sito: [www.risorseonline.erickson.it](http://www.risorseonline.erickson.it) Per visualizzare e scaricare i materiali e le proposte multimediali basta registrarsi e inserire il codice di attivazione riportato sul volume.

Nuova Secondaria è il mensile più antico d'Italia, dedicato alla formazione culturale e professionale dei docenti e dei dirigenti della scuola secondaria di secondo grado. Gli abbonati vi possono trovare percorsi didattici disciplinari, inserti che in ogni numero affrontano un tema multidisciplinare, discussioni mirate su «casi» della legislazione, presentazioni critiche delle politiche formative e della cultura professionale. IN QUESTO NUMERO... Editoriale: Giorgio Chiosso, Scuole di semi, scuole di mattoni, scuole di sabbia Fatti e Opinioni Il fatto, Giovanni Cominelli, Il fumo dell'educazione civica Vangelo Docente, Ernesto Diaco, La santità è cercare la verità seguendo la coscienza Visti da fuori, Giacomo Scanzi, Colonizzazioni linguistiche Passeggiate di didattica digitale, Andrea Maricelli, Est Modus in

Rebus O della complementarità della didattica digitale e di quella analogica Bioetica: questioni di confine, Francesco D'Agostino, Le Neuroscienze, problema antropologico PROBLEMI PEDAGOGICI E DIDATTICI Franco Cambi, Giovanni Gentile e l'umanesimo del lavoro Alessandro Antonietti, Sara Magenes, Autostima e autoefficacia negli studenti con DSA Paolo Levrero, I ragazzi di via Pál: un capolavoro dimenticato della letteratura per l'infanzia Simona Salustri, La Public History in Italia. Un modo di fare e comunicare la storia Emanuele Contu, Autonomia delle scuole: le ragioni di una lunga crisi STUDI Gianfranco Dalmaso, Politica e Mistica. Dove porta il desiderio? Le dis-avventure del "politico" Gianfranco Dalmaso, La generazione dell'Io Silvano Facioni, Michel de Certeau e il luogo dell'altro Brooke Penna, Saverio A. Matrangolo, Il "mistico" nel pensiero di Jan Patočka Sante Maletta, L'esperienza religiosa di fronte all'emergenza antropologica: una prospettiva dis-funzionale Vincenzo Rizzo, Tremore impolitico in Dostoevskij PERCORSI DIDATTICI Francesco Cargnelutti, Il Profeta Muhammad Ezio Dolfi, Discorso sulla felicità (che non c'è). L'essere felice da Omero ai tragici (1) Clara

## Get Free Verifiche Finali Classe 4

Mucci, *Nei giardini di Shakespeare, tra naturale-femminile e culturale-maschile*  
(1) Alberto Rizzuti, *Meine Seele erhebt den Herren* (*Magnificat anima mea Dominum*).  
Indagini su un canto di chiesa tedesco  
Corinna Porteri, *Le biobanche di ricerca: questioni di bioetica*  
Carmen Altieri, *Esplorare lo spazio celeste con la geometria: un esempio di didattica laboratoriale*  
(1) Alberto Zanelli, *Materie prime, rifiuti ed economia circolare*  
(1) LINGUE, CULTURE E LETTERATURE  
Valentina Nosedà, *L'uso dei corpora nell'insegnamento dell'aspetto verbale russo a classi di italofoni*  
Maria Paola Tenchini, *Il peso delle parole*  
MATEMATICA 3: Schede Di Verifica  
Strutturate per Nuclei Tematici e Livelli Di Apprendimento (versione in Bianco/nero)  
I perché, i principi, le prove  
Le convenzioni internazionali della navigazione marittima, interna e aerea  
Fare CLIL  
Didattica delle differenze. Proposte metodologiche per una classe inclusiva  
CLIL with LAPBOOK - SCIENCE Classe terza  
È una guida sintetica e pratica all'uso degli Eurocodici e delle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) per il calcolo di componenti strutturali in acciaio, intesi sia come elementi lineari che compongono

la struttura (travi, colonne e controventi), sia come elementi di giunzione tra gli stessi (collegamenti bullonati e saldati e ancoraggi di base di colonne). La prima parte (capitoli 1-3) descrive le caratteristiche degli acciai da costruzione e offre un condensato delle norme di progettazione e realizzazione dei manufatti sotto forma di "Specifica Tecnica Generale". La seconda parte (capitoli 4 e 5) affronta la progettazione di componenti strutturali, con un esempio applicativo reale di struttura industriale in zona sismica. Si tratta di un valido esempio di progettazione "ragionata" secondo il metodo di calcolo ad elementi finiti (FEM), eseguito secondo il ragionamento del progettista, che considera gli elementi strutturali e i relativi collegamenti. Il software Il volume è integrato da una versione light del software Saitu® che consente il calcolo completo di elementi lineari compressi, tesi o in presso-flessione piana e di unioni bullonate semplici. I moduli presenti nel cd-rom sono: PrefleEC3 (per la verifica di resistenza e stabilità per presso-flessione piana di elementi in acciaio secondo la norma EN 1993-1-1 e la verifica in condizioni sismiche in base alle norme EN 1998-1 o NTC 2008);

## Get Free Verifiche Finali Classe 4

*GiuntoBull (per il calcolo di un giunto trave-trave o trave-colonna secondo la norma EN 1993-1-8); Traliccio (per il calcolo di elementi lineari incernierati alle estremità tesi o compressi di sezione costituita da profili singoli o accoppiati tenendo conto o meno dell'imperfezione di freccia iniziale). STRUTTURA Nota introduttiva su Eurocodici e NTC 2008 Materiali: generalità sugli acciai da costruzione; strutture composte saldate; bulloni Progettazione di strutture in acciaio: azioni sulle costruzioni; metodi di calcolo e combinazione dei carichi; verifiche di resistenza delle membrature; verifiche di stabilità; verifiche a fatica; verifica di resistenza dei collegamenti; ancoraggio di base delle colonne Progettazione dei rivestimenti e delle opere complementari: elementi di rivestimento; solette grecate Esempio di calcolo sismico di una struttura industriale: Modellazione e analisi; Verifica della trave principale superiore in normale esercizio; Verifica delle colonne in normale esercizio; Verifica del giunto di sommità trave-colonna; Verifica del sistema di controvento Domande frequenti e risposte La Collana di Metodologia della ricerca Pedagogica comprende opere per la ricerca*

*e la formazione educativa.*

*Diritti e doveri dell'insegnante del  
secondo ciclo dopo la legge 107/2015*

*Nuova Secondaria 5/2020*

*Verifiche personalizzate - Classe quarta:  
Italiano, storia, geografia*

*Scienze facili per la classe quarta*

*Guida professionale*

*CLIL with LAPBOOK - SCIENCE Classe quarta*

### **292.4.27**

**Studiare le Scienze è come fare un viaggio fantastico pieno di scoperte: un viaggio che però, alle volte, può rivelarsi difficile, ricco di fenomeni, nomi e concetti da comprendere e ricordare. Proprio per questo Scienze facili per la classe quarta propone in forma semplificata e facilitata i principali contenuti del curriculum ministeriale, dagli obiettivi e strumenti delle Scienze alle varie forme della materia e alle principali caratteristiche del mondo dei viventi. Il volume, ricco di illustrazioni a colori, contiene - oltre a una serie di facilitazioni per l'apprendimento come mappe e schemi - testi adattati per livelli di complessità in modo da agevolare la comprensione e la memorizzazione. Ogni brano inoltre è corredato di evidenziazioni e glossari e proposto con accorgimenti grafici che ne**

facilitano la lettura. In questo modo il materiale – utile per tutti gli alunni, come integrazione al testo in adozione – diventa uno strumento imprescindibile nel caso del recupero e del sostegno di alunni con difficoltà. Per incentivare la motivazione allo studio tutte le attività sono inserite in una cornice ludica, per cui l'alunno si trova virtualmente alla guida di un tandem molto speciale, con vari strumenti di bordo, per pedalare con la marcia – e quindi con il grado di difficoltà – più adeguata alle sue competenze. Il volume è accompagnato da ricchi e articolati materiali online che completano la proposta didattica. Le risorse multimediali comprendono per ciascuna delle unità del volume: – le mappe (anticipatoria ed espansa) dei contenuti – le schede per la verifica della comprensione organizzate in base ai testi (base, sintetico e completo) – il glossario con le parole difficili presentate nelle unità e le definizioni – la scheda riepilogativa – le verifiche finali I materiali sono accessibili al sito: [www.risorseonline.erickson.it](http://www.risorseonline.erickson.it) Per visualizzare e scaricare i materiali e le proposte multimediali basta registrarsi e inserire il codice di attivazione riportato sul volume.

**Esercitare e verificare le abilità  
ortografiche nella scuola primaria  
Gennaio 2020**

**metodo e applicazioni**

**A18 filosofia e scienze umane (ex A036)  
Cosa studia la scienza, gli stati della  
materia, il mondo dei viventi, l'ambiente  
Osservazione pedagogica**

Visual Basic 2010 vanta nuove interessanti caratteristiche e capacità che ne consolidano la posizione di linguaggio realmente orientato agli oggetti e mettono a disposizione dello sviluppatore nuove e migliori tecnologie. Questa guida completa e approfondita tratta Visual Basic dalle basi alle funzionalità più avanzate, dedicando una particolare attenzione alle novità della versione 2010. Il team di autori, formato da esperti di altissimo livello, mostra come Visual Basic 2010 possa essere combinato con .NET 4 per creare applicazioni con Windows Workflow Foundation, Windows Forms, Visual Studio Tools for Office, nonché applicazioni e librerie basate su Windows Communication Foundation, ASP.NET e SharePoint.

La serie di volumi VERIFICHE PERSONALIZZATE offre agli insegnanti di scuola primaria materiali specifici per la valutazione degli alunni, tra cui prove di verifica dei principali contenuti disciplinari e prove per la valutazione delle competenze applicate a contesti di vita reale. Propone inoltre strategie



efficaci per creare metodologie di valutazione personalizzabili. Ogni verifica è proposta in tre versioni corrispondenti ad altrettanti livelli di complessità per consentire agli alunni di dimostrare al meglio quanto effettivamente hanno appreso.

Verifica base Completa e destinata al gruppo classe, contiene tutti gli elementi di base per la successiva facilitazione e semplificazione

Verifica facilitata Con esempi o aiuti visivi che facilitano lo svolgimento della prova senza ridurne la difficoltà (complessiva), per gli alunni con fragilità o DSA (legge 170/10)

Verifica semplificata Con la riduzione complessiva del compito e la semplificazione del lessico, per gli alunni con maggiori difficoltà cognitive (legge 104/92)

Le prove di verifica delle competenze, proposte come verifiche individuali o in apprendimento cooperativo, sono state strutturate su attività prevalentemente interdisciplinari e si basano sui seguenti compiti di realtà: - Dentro le parole - Nei panni degli altri - Detective in azione - Un gioco preistorico - Come un GPS - Un giorno da archeologo

PER SAPERNE DI PIU': Verifiche personalizzate... per una scuola realmente inclusiva. Guarda il booktrailer!

Concorso a dirigente tecnico 2021. Manuale per la preparazione

Memorie della R. Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna. Classe di scienze fisiche

Manuale del collaudo e dei controlli tecnici per opere

edili, civili e impiantistiche. Con CD-ROM

La legislazione scolastica: un sistema per il servizio di istruzione. Contenuti, significati e prospettive tra riforme e sfide quotidiane

Lezioni scolastiche. Quando l'insegnante è veramente «unico»

Memorie del reale Istituto lombardo di scienze e lettere. Classe di Lettere e scienze morali e politiche

**Aggiornata alle novità introdotte dalla legge 107/2015 e dotata di un'appendice con le più recenti e importanti pronunce giurisprudenziali in materia, questa Guida del docente rappresenta un comodo e prezioso strumento per orientarsi nell'intricata normativa scolastica. Dopo aver fornito una sintetica ricognizione delle fonti costituzionali e legislative che sottendono al diritto scolastico e una rapida analisi degli ordinamenti vigenti nella scuola di secondo grado, il testo affronta tutti i principali temi delle politiche scolastiche italiane: dall'autonomia delle istituzioni scolastiche all'alternanza scuola-lavoro, dalla formazione iniziale dei docenti al contratto di lavoro, dai permessi e congedi agli organi collegiali di istituto, dalla**

valutazione degli alunni ai servizi di orientamento e placement. Uno strumento indispensabile e di comoda consultazione, pensato in particolar modo per i dirigenti scolastici e per tutti i docenti delle scuole secondarie. Per gli aspetti di pedagogia speciale riguardanti l'integrazione scolastica delle persone con disabilità, DSA e BES si rinvia, invece, alla Guida per il docente di sostegno. Dall'integrazione all'inclusione, del medesimo autore. Gli argomenti affrontati in questo manuale, afferenti prevalentemente alle competenze giuridiche ad ampio spettro e alla conoscenza dell'ordinamento scolastico, sono indispensabili per la preparazione al prossimo concorso a dirigente tecnico. Si tratta, al contempo, di temi molto utili anche in vista del concorso a dirigente scolastico che, prima o poi, dovrà essere riproposto a seguito del naturale esaurimento della graduatoria del concorso bandito nel 2017. Lo sforzo congiunto di ANP e IUL per fornire una trattazione aggiornata e soprattutto legata alla concretezza

della professione nasce da lontano. L'università telematica IUL è nata 10 anni fa come iniziativa dell'INDIRE ed è strettamente collegata alle linee di ricerca di innovazione perseguite dall'Istituto. IUL e ANP hanno proposto negli ultimi anni molte iniziative volte a formare i futuri dirigenti della scuola, nella ferma convinzione che essi rappresentino una leva determinante per la crescita di tutto il sistema. Si tratta di una sfida che i prossimi dirigenti, tecnici e scolastici, devono accettare sin da oggi e devono affrontare con energia e determinazione, consapevoli della necessità di una preparazione seria e approfondita.

percorsi per la scuola dell'infanzia e primaria

Guida del docente 2016-2017

La scuola e le sue leggi. Leggi di riforma della scuola italiana dal 1924 al 2008. Con CD-ROM

Codice delle leggi della scuola

A45 scienze economico-aziendali (ex A017)

Avvertenze generali per tutte le classi di concorso. Manuale per la prova

**scritta e orale. Aggiornato alla L. 13  
luglio 2015, n. 107, cd. Buona Scuola**