



editoriale

Anche quest'anno ACCA ha riscosso un enorme successo al SAIE, con oltre 50.000 visitatori che hanno affollato, nei 5 giorni della manifestazione, lo stand sito al padiglione 34.

Addirittura travolgente il successo al debutto assoluto di PriMus REVOLUTION, il software sinonimo in Italia di computo e contabilità dei lavori, ancora più accattivante, potente e semplice da utilizzare.

Tutti, quindi, hanno la possibilità di entrare a far parte della famiglia ACCA scegliendo la modalità più adatta alle proprie esigenze. Quest'anno, infatti, le opportunità che ACCA ti ha riservato sono ben due: "SEMPERnovus" e "software REGALI con sconti REALI".

SEMPERnovus prevede il fitto del software con diritto di riscatto. Pagando il prezzo del software poco per volta e senza alcuna maggiorazione ti garantisci anche tutti gli aggiornamenti normativi e tecnologici fino a gennaio 2007.

Con "software REGALI con sconti REALI", invece, puoi usufruire di uno sconto immediato sul prezzo di listino del software che scegli. Puoi ad esempio acquistare il nuovissimo PriMus REVOLUTION a soli 499 euro! (invece che 729 euro!)

Ricorda però che hai tempo solo fino al 19 dicembre. Affrettati! Tutti i dettagli li trovi su www.acca.it.



BibLus

BibLus-net è un servizio del sito www.acca.it costituito da un archivio e da una Newsletter di aggiornamento periodica. Biblus-net consente di avere in maniera puntuale e professionale le principali novità del settore.

In vigore le nuove "Norme Tecniche per le Costruzioni": dal 23.10.2005 si può scegliere se progettare con il vecchio D.M. 96, con l'Ordinanza 3274 o con il nuovo DM 14 settembre 2005

Lo scorso 23 ottobre è entrato in vigore il D.M. 14 settembre 2005 con il quale vengono adottate le "Norme Tecniche per le Costruzioni". Cosa significa esattamente? Qual è la normativa di riferimento per la progettazione delle strutture?

Cerchiamo di fugare gli eventuali dubbi circa la risposta a questi quesiti. Le norme tecniche approvate con il citato D.M. 14 settembre 2005 coesistono con la normativa precedentemente vigente (D.M. 09.01.1996, D.M. 16.01.1996, Ordinanza 3274) per i prossimi 18 mesi (dall'art. 5 del D.L. 136/2004). Ciò significa che fino al prossimo 23 aprile 2007 il progettista potrà scegliere se progettare in accordo al "Vecchio" D.M. 1996, all'Ordinanza 3274/2003 o alle Nuove Norme Tecniche.

Il DM 14 settembre 2005, inoltre, prevede la possibilità di progettare secondo l'Ordinanza 3274 anche al termine della prevista fase transitoria. Il Punto 5.7.1.1 delle "Norme Tecniche per le Costruzioni", infatti, testualmente recita: "Il Committente ed il Progettista di concerto, nel rispetto dei livelli di sicurezza stabiliti nella presente norma, possono fare riferimento a specifiche indicazioni contenute in codici internazionali, nella letteratura tecnica

consolidata, negli allegati 2 e 3 alla OPCM del 20 marzo 2003 n.3274". Da segnalare che nella GU n. 245 del 20 ottobre 2005 è stata pubblicata l'ORDINANZA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 13 ottobre 2005 che, di fatto, ha impedito l'entrata in vigore in via esclusiva, anche se solo per pochi giorni, dell'Ordinanza 3274 (vedi BibLus-net n. 59).

Nella sezione Opere Edili di BibLus-net (http://www.acca.it/biblus-net/GoOpen.asp?File=OpereEdili/Argomenti/Riepilogo_Norme_costruzioni.htm) sono disponibili per il download: • l'O.P.C.M. 13 ottobre 2005 • le nuove "Norme Tecniche per le Costruzioni" • gli allegati 2 e 3 all'Ordinanza 3274

Costruzioni rurali: via agli incentivi per la ristrutturazione

La Legge 378/2003 "Disposizioni per la tutela e la valorizzazione dell'architettura rurale", pubblicata nella G.U. n. 13 del 17.01.2004, prevede la possibilità di finanziare la ristrutturazione e la valorizzazione delle costruzioni rurali realizzate tra il XIII ed il XIX secolo fino ad un importo massimo del 50% della spesa riconosciuta. È stato recentemente pubblicato (G.U. n. 238 del 12/10/2005) il Decreto 6 ottobre 2005 del Ministero per i Beni e le Attività Culturali che individua le diverse tipologie di architettura rurale presenti sul territorio nazionale e definisce i criteri tecnico-scientifici per gli interventi ammissibili al contributo.

EdilSitus

EdilSitus.com è il sito dei siti dell'edilizia. EdilSitus.com contiene le più rilevanti informazioni pubblicate nei siti dei clienti di EdilSitus, il programma per la gestione dei siti personali degli operatori del settore edile



Hotel Bellevue Warnemuende-Rostock

Arch. Massimo Francesco Serio L'intera opera è stata realizzata in qualità di impresa generale.

L'hotel è ubicato a 20m dalla spiaggia, è costituito da 4 piani fuori terra e un piano completamente interrato. Per realizzare il piano interrato sono state utilizzate palancole in metallo e una platea di fondazione su pali trivellati non incamiciati.

L'intera struttura in c.a. interrata è stata realizzata con cementi speciali idonei per contenere le spinte idriche considerato che era posta al di sotto del livello del mare, ed è stato necessario drenare in continuazione il terreno con più idrovore.

L'intera opera è stata realizzata in 12 mesi, compresa la demolizione di un vecchio fabbricato, la realizzazione della nuova struttura completa di impianti, infissi, finiture e arredamento. www.francescoserio.edilsitus.com



Realizzazione di superstore di genere alimentari Valenza (AL)

Ing. Jhon Palladino

Struttura in elementi prefabbricati articolata su tre livelli con area di vendita al piano terra di circa 3500 mq e parcheggio al piano interrato di circa 7500 mq.

L'oggetto del lavoro è di gestire la contabilità di cantiere (Stato Avanzamento Lavoro, rendicontazione mensile, Stato Interno Lavori, gestione contatti con i subappaltatori, redazione e chiusura contatti di subpalpato) e controlli generici sulla sicurezza. www.ingegnerepalladino.edilsitus.com

PriMus REVOLUTION a soli 499€ invece di 729€ sconto reale di 230€

CerTus Sicurezza in Edilizia a soli 299€ invece di 499€ sconto reale di 200€

PriMus-P Computo Metrico e Stima a soli 199€ invece di 349€ sconto reale di 150€

Praticus-DIA Gestione Pratiche D.I.A. a soli 69€ invece di 99€ sconto reale di 30€

Con tale provvedimento possono trovare applicazioni le disposizioni contenute nella L. 378/2003. Esso, infatti, chiarisce l'ambito di intervento precisando (art. 1) che per "tipologie di architettura rurale" devono intendersi quegli edifici e insediamenti, realizzati tra il XIII e il XIX secolo, testimonianze significative di comunità rurali, delle rispettive economie agricole tradizionali e dell'evoluzione del paesaggio in cui insistono.

In quest'ambito possono accedere al contributo esclusivamente gli interventi coerenti con il mantenimento della struttura architettonica e del tessuto insediativo, definiti all'art. 2 del provvedimento; sono espressamente esclusi, ad esempio, interventi che prevedono modificazioni di volumi o sopraelevazioni.

Le specifiche tecniche relative ai materiali da adoperare, alle murature, ai solai ed alle volte, alle facciate, agli infissi ed agli impianti tecnologici sono definite all'art. 3 del D.M. 6 ottobre 2005.

Il testo del D.M. 6 ottobre 2005 e quello della L.378/2003 sono disponibili nella sezione Opere Edili di BibLus-net (http://www.acca.it/biblus-net/GoOpen.asp?File=OpereEdili/Argomenti/dm_rurali.htm)

"Caro ferro" e "revisione dei prezzi": un po' di chiarezza.

L'attività di aggiornamento dei prezzi contrattuali, in relazione al protrarsi dei lavori nel tempo, è stata a lungo permessa dalla normativa sui lavori pubblici ed è stata, senz'altro, una delle più evidenti motivazioni della lievitazione degli importi delle opere pubbliche; per questa ragione il Legislatore, con l'introduzione del nuovo ordinamento dei Lavori Pubblici, non ha più consentito la revisione dei prezzi. Nel corso del 2004, a seguito di un eccezionale (ed abnorme) aumento del prezzo dell'acciaio da costruzione, che risultava eccessivamente penalizzante per le imprese, è stata apportata una modifica all'art. 26 della L. Merloni. La legge Finanziaria 2005, infatti, ha modificato l'art. 26 della Legge Quadro, allo scopo di tutelare le imprese da aumenti anomali dei materiali da costruzione.

La suddetta Legge, al comma 550 dell'art. 1, stabilisce che, qualora il prezzo dei singoli materiali da costruzione subisca una variazione (in aumento o in diminuzione) superiore al 10% del prezzo individuato dal Ministero delle Infrastrutture ogni anno con un apposito provvedimento, il prezzo appaltato di tali materiali dovrà essere variato (in aumento o in diminuzione) della percentuale eccedente il 10%.

Le procedure (aspetti organizzativi e modalità) per il rilevamento delle variazioni percentuali annuali dei prezzi dei materiali da costruzione sono contenute nel D.M. Infrastrutture 14 aprile 2005, in attuazione delle citate disposizioni della Legge Finanziaria 2005.

I prezzi sono rilevati, in ambito regionale, dai Servizi Integrati Infrastrutture e Trasporti (SIIT) e successivamente trasmessi ad una Commissione centrale presso il Ministero delle Infrastrutture. I SIIT devono accertare che l'incremento annuale percentuale del prezzo del materiale da costruzione sia

AutoRapidus

Piante, Sezioni, Prospetti e Computi con AutoCAD o AutoCAD-LT e PriMus



OFFERTA

3 rate da

144,66€

con riscatto finale di 13€

SEMPER

novus

Semper Novus è una formula di fitto con riscatto finale con pagamenti fino a gennaio 2007, che ti assicura aggiornamenti normativi e tecnologici del software acquistato fino a dicembre 2007...

superiore al tasso di inflazione, per l'anno oggetto delle rilevazioni, registrato dall'indice generale nazionale Istat dei prezzi al consumo.

La Commissione Centrale deve procedere alla formazione dell'elenco contenente le variazioni dei prezzi per tutto il territorio nazionale entro il 10 giugno; in base a tale elenco, entro il 30 giugno di ogni anno, deve essere pubblicato l'elenco dei materiali che hanno subito aumenti eccezionali (art. 26, comma 4-quater L. 109/94). I primi frutti del lavoro della Commissione Centrale, contenuti nel D. M. "Rilevazione dei prezzi medi per l'anno 2003 e delle variazioni percentuali annuali per l'anno 2004, relativi ai materiali da costruzione più

dei rimborsi deve essere attivato dall'appaltatore, mediante apposita istanza alla Stazione Appaltante. Quest'ultima, per il tramite del Direttore dei Lavori, provvede a verificare l'effettiva maggiore onerosità sostenuta dall'appaltatore, comprovata da adeguata documentazione (fatture di acquisto, etc.).

Può verificarsi che:

1. l'incremento dei costi sostenuti dall'appaltatore è inferiore (percentualmente) alla variazione riportata nel D.M. annuale
2. l'incremento dei costi sostenuti dall'appaltatore è superiore (percentualmente) alla variazione riportata nel D.M. annuale.

Nel primo caso all'appaltatore va

	Materiali	Prezzo medio 2003 (€ al kg)	Variazione annuale 2004 (%)
1	Ferro acciaio tondo per c.a.	0,283	41,30
2	Rete elettrosaldata	0,328	41,30
3	Ferro aprofilato freddo	0,380	41,16
4	Lamiere in ferro o acciaio di qualsiasi spessore, lisce, piane, ondulate, compresa barriera di sicurezza	0,384	29,61
5	Lamiere zincate di qualsiasi spessore, lisce, piane, ondulate, comprese barriere di sicurezza	0,390	25,70
6	Ghisa fusa	0,210	28,16
7	Profilati in acciaio laminati a caldo, di qualsiasi spessore anche centinati	0,360	39,42
8	Tubazioni in ferro senza saldatura per armature di interventi geostrukturali	0,700	18,57
9	Tubazioni in acciaio saldato	0,700	17,14
10	Tubazioni in acciaio nero	1,245	17,38
11	Acciaio armonico in trefoli, frecce e fili metallici	0,625	33,93
12	Fili rame conduttori fi 0,5 mm	2,798	33,30
13	Conduttori e tubi in rame	9,084	20,29

Tabella 1 - Elenco dei materiali individuati dal D.M. 30 giugno 2005

significativi, ai sensi dell'articolo 26, commi 4-bis, 4-quater e 4-quinquies, della legge 11 febbraio 1994, n. 109, e s.m.i.", sono stati pubblicati nella Gazzetta Ufficiale n. 154 del 5 luglio 2005.

Come procedere alla determinazione dei rimborsi ?

Tutti gli elementi necessari per la determinazione dei compensi spettanti alle imprese sono contenuti nella Circolare 4 agosto 2005 n. 871 del Ministero delle Infrastrutture. In tale documento, infatti, viene dettagliatamente illustrata la procedura per la determinazione dell'ammontare della compensazione.

Si chiarisce, ad esempio, che sono esclusi dalla compensazione i lavori contabilizzati nell'anno solare di presentazione dell'offerta, e che alle compensazioni non deve essere applicato il ribasso d'asta né può essere applicato l'istituto della riserva. Si precisa, inoltre, che la variazione in percentuale che eccede il 10 % deve essere applicata al prezzo rilevato dal Ministero delle Infrastrutture (relativo all'anno solare di presentazione dell'offerta).

Il procedimento per il riconoscimento

riconosciuta la compensazione nei limiti dei maggiori costi sostenuti (per la parte eccedente il 10%).

Nel secondo caso, invece, la compensazione è riconosciuta nel limite massimo pari alla variazione riportata nel DM annuale (per la parte eccedente il 10%).

Nel caso di materiali che

subiscano diminuzioni la procedura è avviata d'ufficio dalla stazione appaltante entro 90 giorni dalla data di pubblicazione del D.M. annuale. È compito del Direttore dei Lavori accertare, per ciascun singolo materiale individuato dal Ministero delle Infrastrutture, le quantità contabilizzate nell'anno solare precedente all'emanazione del DM annuale, sia per le opere contabilizzate a misura che per quelle contabilizzate a corpo.

Un esempio concreto

Consideriamo un lavoro con offerta presentata nel corso del 2003 (ovvero in anni precedenti) per il quale siano state contabilizzate delle opere in conglomerato cementizio armato con barre di acciaio ad aderenza migliorata tipo Feb44k.

Il direttore dei lavori, dall'esame del registro di contabilità, accerta che nel corso del 2004 è stata contabilizzata una quantità di tale materiale pari a Q (espressa in kg). Per tale materiale il DM 30.06.2005 ha individuato un prezzo medio per il 2003 pari a € 0,283 (PMF nel seguito) ed una variazione percentuale (nel corso del 2004) pari al 41,30%.

Per determinare l'ammontare massimo

della compensazione occorre depurare tale percentuale della "franchigia" del 10% prevista dal comma 550 dell'art.1 della Legge Finanziaria 2004 ed applicare la differenza al prezzo medio 2003 rilevato dal ministero (€ 0,283) in questo caso.

$\%MC = 41,30\% - 10,00\% = 31,30\%$
 $PMF = € 0,283 (\text{€/kg})$

$MCU = \%MC \times PMF = 31,30\% \times € 0,283 = € 0,0886 /\text{kg}$

$MC = MCU \times Q = € 0,0886 /\text{kg} \times Q = (\text{supponendo } Q = 10000 \text{ kg}) € 0,886 /\text{kg} \times 10000 = € 886$

$\%MC = \text{Percentuale Massima Compensazione} - \text{Percentuale da applicare al prezzo medio del singolo materiale da costruzione per determinare la massima compensazione ottenibile dall'appaltatore.}$

$PMF = \text{Prezzo medio del materiale rilevato dal Ministero delle Infrastrutture e contenuto nel DM di pubblicazione annuale.}$

$MCU = \text{Massima compensazione ottenibile dall'impresa per quantità unitaria del materiale considerato.}$
 $MC = \text{Massima compensazione ottenibile dall'impresa per il materiale considerato.}$

Supponiamo che l'appaltatore abbia pagato l'acciaio (nel corso del 2004) mediamente € 0,35/kg, con un incremento percentuale pari al 23,67%, inferiore quindi a quello rilevato dal Ministero.

In tal caso all'appaltatore spetta la compensazione pari a:

$C = (23,67\% - 10,00\%) \times € 0,283 (\text{€/kg}) \times Q = 13,67\% \times € 0,283 (\text{€/kg}) \times Q = 0,0387 (\text{€/kg}) \times Q = (\text{supponendo } Q = 10000 \text{ kg}) € 387,00.$

$C = \text{Compensazione spettante all'impresa per il materiale considerato.}$

Nel caso in cui, al contrario, l'appaltatore abbia sostenuto incrementi percentualmente superiore a quelli rilevati dal Ministero (ad esempio pagando un prezzo medio pari a € 0,50/kg con un incremento percentuale pari al 77%) si vedrà riconosciuta soltanto la compensazione massima prevista per legge (pari, nel caso in esame, a 0,886 €/kg).

Occorre sottolineare che il Legislatore ha voluto porre più volte l'accento sul carattere di eccezionalità di tale procedura, ritenendo che delle variazioni dei prezzi dei materiali si debba tener conto attraverso continui aggiornamenti dei tariffari di riferimento. L'art. 26 della Legge Quadro (come modificato dal citato comma 550), infatti, introduce l'obbligo, per gli enti, di rivedere annualmente i prezzi "con particolare riferimento alle voci di elenco correlate a quei prodotti destinati alle costruzioni, che siano stati soggetti a significative variazioni di prezzo legate a particolari condizioni di mercato". In mancanza di tale revisione "i prezzi cessano di avere validità il 31 dicembre di ogni anno e possono essere transitoriamente utilizzati fino al 30 giugno dell'anno successivo per i progetti a base di gara la cui approvazione sia intervenuta entro tale data".

Biblusnet

iscriviti gratuitamente alla newsletter
www.acca.it/BibLus-net



ABBAZIA DEL GOLETO
Sant'Angelo dei Lombardi (AV)
Arch. Angelo Verderosa
 L'Abbazia, fondata nel 1134 da S. Guglielmo da Vercelli, notevole elemento attrattore e porta di accesso per la scoperta delle risorse turistiche dell'entroterra appenninico irpino-lucano, necessita di lavori di completamento, di restauri e di adeguamenti funzionali per essere aperta con sicurezza ai visitatori. In seguito ai notevoli danni inflitti dall'incuria del tempo nonché dal sisma del 1980, l'Abbazia è stata oggetto, nel corso degli ultimi anni, di vari interventi di consolidamento e restauro da parte della Soprintendenza. Le opere necessarie al definitivo completamento hanno l'obiettivo di rendere sicura la fruizione dell'Abbazia.
www.verderosa.edisitus.com



Ristrutturazione fabbricato "Fontana Antica"
Sala Consilina (SA)
Ing. Eugenio Orlacchio
 Ristrutturazione di fabbricato in muratura mediante demolizione interna e ricostruzione con una struttura mista acciaio-legno realizzata in breccia alle murature esistenti.
www.ingorlacchio.edisitus.com



Ascensore esterno
Albissola Marina (SV)
Geom. Roberto Calcagno
 Progettazione e realizzazione di ascensore posto in vano corsa esterno al fabbricato, con castello in profilati metallici e cristalli.
www.studiocalcagno.edisitus.com



Ampliamento industria tessile
Brembate di Sopra (BG)
Zona Industriale
Geom. Alessandro Ciccarelli
 Ampliamento industria tessile, con due piani serviti da montacarico da 30 q con zona spedizioni e realizzazione campionario al pian terreno, magazzino al 1° piano.
www.alessandrociccarelli.edisitus.com



Istituto Zooprofilattico - Laboratori BSE
Tuoro (CE) e Avellino
Arch. Alfredo Carosella
 Direzione dei lavori per un Laboratorio di classe Pcl3 nella Sezione di Tuoro (CE) e progetto e dl per la realizzazione di un Laboratorio per le analisi sulla BSE nella Sezione di Monteforte Irpino (AV). Le opere sono state realizzate in conformità con la UNI EN 12128 del luglio 2000.
www.alfredocarosella.edisitus.com



Villa Unifamiliare con piscina
Bollate (MI)
COGEIMM S.r.l.
 Quest'opera realizzata presso il comune di Bollate è composta da:
 piano interrato nel quale è presente piscina interna riscaldata e sala cinema; piano terreno nel quale c'è, oltre ad ampio salone caratterizzato da scala in ferro di ottima fattura, anche altri locali quali cucina, dispensa, ecc.; al piano primo (con vista panoramica dei piani inferiori) sono presenti le camere.
 Molto curate sono tutte le finiture sia interne che esterne per un risultato ottimo sia visivamente che per qualità dei materiali utilizzati.
www.cogeimm.edisitus.com



Riparazione centro storico
Colli a Volturno (IS)
Sorinte S.r.l.
 Riparazione palazzo "DE JORIO". Trattasi di un palazzo situato nel centro storico del paese, con entrata su Piazza Decurionato.
 Un tempo centro vitale della collettività e sede del Potestà.
 Oggi adibito ad abitazioni signorili occupate dai proprietari. Dall'alto dell'Acropoli domina la parte bassa del paese, edificata negli ultimi anni.
www.sorinte.edisitus.com



Ristrutturazione edificio
Ventimiglia (IM)
Arch. Marco Depaoli
 Ristrutturazione di un edificio plurifamiliare mediante abbattimento delle strutture interne, consolidamento delle fondazioni e rifacimento di tutte le strutture orizzontali. Il fabbricato è composto da un piano interrato adibito a box e da due piani fuori terra adibiti ad abitazione.
www.marcodepaoli.edisitus.com



Ristrutturazione immobile
Ponte di Legno (BS)
Arch. Luca Sajea
 Ristrutturazione di un fabbricato situato nel nucleo antico di Ponte di Legno in via Nino Bixio.
 L'intervento è consistito nel consolidamento e conservazione delle antiche murature perimetrali in pietra (granito dell'Adamello). Sono stati demoliti i solai e le pareti lasciando intatte solo le mura esterne. La struttura del tetto è stata realizzata con travi di legno.
 La ricostruzione ha reso possibile la realizzazione di nove unità immobiliari con annessi posti auto e cantine. Questo intervento ha consentito di recuperare l'aspetto originario dell'edificio.
www.archlucasajea.edisitus.com

Impresus
 Gestionale per imprese edili ed impiantistiche

a soli 1490€
 invece di 2990€
 sconto reale di 1500€

Privatus
 Gestione Privacy D.Lgs. 196/2003

a soli 99€
 invece di 300€
 sconto reale di 201€

DeCuius
 Gestione Successioni e Volture

a soli 299€
 invece di 550€
 sconto reale di 251€

OFFERTA

69€
 invece di 99€
 sconto reale di 30€

AutoCAD Training Kit

novità

software
**REGALI
con sconti
REALI**

novità

Attenzione!!!

Adozione delle norme minime di sicurezza imposte dal codice della Privacy entro il 31 dicembre 2005

- Privatus** (Gestione Privacy D.Lgs. 196/2003) - a soli **99 €** invece di 300 € (prezzo di listino), sconto reale di 201 €.
- DeCuius** (Gestione Successioni e Volture) - a soli **299 €** invece di 550 € (prezzo di listino), sconto reale di 251 €.
- Praticus-DIA** (Gestione Pratiche D.I.A.) - a soli **69 €** invece di 99 € (prezzo di listino), sconto reale di 30 €.
- PocketRapidus** (CAD su Pocket PC) - a soli **199 €** invece di 349 € (prezzo di listino), sconto reale di 150 €.
- PocketRapidus** (CAD su Pocket PC) + Pocket PC - a soli **499 €** invece di 699 € (prezzo di listino), sconto reale di 200 €.
- AutoCAD-TK** - a soli **69 €** invece di 99 € (prezzo di listino), sconto reale di 30 €.



ACCA ti viene incontro...

porta a casa tua prodotti ed offerte commerciali semplicemente straordinari! Prenota immediatamente per un incontro ravvicinato con gli esperti ACCA nella località più vicina a casa tua... conoscerai al meglio i prodotti e le offerte commerciali.

Bergamo	8 novembre	Pordenone	29 novembre	Per partecipare è necessaria la prenotazione, che puoi fare gratuitamente su internet all'indirizzo www.acca.it/incontrus . Ai partecipanti in regalo il libro "Calcolo Strutturale e nuova normativa" ed il programma PriMus-DCF (il software GRATUITO per creare e scambiare liberamente listini, elenchi prezzi e computi).
Avellino	16 novembre	Roma	30 novembre	
Sassari	16 novembre	Verona	30 novembre	
Cagliari	17-18 novembre	Ancona	02 dicembre	
Brindisi	22 novembre	L'Aquila	03 dicembre	
Potenza	23 novembre	Catania	14 dicembre	
Perugia	29 novembre	Catanzaro	15 dicembre	

Si desidero approfittare delle straordinarie offerte valide fino al 19 dicembre 2005. Contrassegno di seguito i prodotti e l'offerta di mio interesse.

software REGALI con sconti REALI	<input type="checkbox"/>	PriMus Revolution	Computo Metrico e Contabilità Lavori	€ 300	€ 499	sconto reale	€ 230
	<input type="checkbox"/>	PriMus-P Revolution	Computo metrico e Stima Lavori	€ 240	€ 199	sconto reale	€ 150
	<input type="checkbox"/>	CerTus	Sicurezza in edilizia	€ 290	€ 299	sconto reale	€ 200
	<input type="checkbox"/>	CerTus sol. DPR 222/03 (soluzione con 4 programmi)	Soluzione completa per rispondere con efficacia al DPR 222/03	€ 680	€ 399	sconto reale	€ 300
	<input type="checkbox"/>	EdiLus-CA valida per rottamazione-clienti ACCA -giovani professionisti	Progettazione e Calcolo delle Strutture in C.A. (Incluso il modulo solai del valore commerciale di € 700)	€ 3.480	€ 2.490	sconto reale	€ 1.000
	<input type="checkbox"/>	EdiLus-CA LT valida per rottamazione-clienti ACCA -giovani professionisti	Progettazione e Calcolo delle Strutture in C.A. (50 pilastri, 80 travi, 30 travi alla Winkler, 280 mq. solette/ pareti con incluso il modulo solai del valore commerciale di € 700)	€ 1.480	€ 990	sconto reale	€ 500
	<input type="checkbox"/>	Autorapidus	Piante, sezioni, prospetti e computi con AutoCAD e AutoCAD-LT e PriMus	€ 580	€ 349	sconto reale	€ 251
	novità software REGALI con sconti REALI	<input type="checkbox"/>	Impresus	Gestionale per imprese edili ed impiantistiche	€ 1.980	€ 1.490	sconto reale
<input type="checkbox"/>		Privatus	Gestione Privacy D.Lgs. 196/2003	€ 300	€ 99	sconto reale	€ 201
<input type="checkbox"/>		DeCuius	Gestione Successioni e Volture	€ 550	€ 299	sconto reale	€ 251
<input type="checkbox"/>		Praticus-DIA	Gestione Pratiche D.I.A.	€ 99	€ 69	sconto reale	€ 30
<input type="checkbox"/>		PocketRapidus	CAD su Pocket PC	€ 349	€ 199	sconto reale	€ 150
<input type="checkbox"/>		PocketRapidus + Pocket PC	CAD su Pocket PC	€ 689	€ 499	sconto reale	€ 200
<input type="checkbox"/>		AutoCAD-TK	Corso per rendere semplice l'uso di AutoCAD e AutoCAD-LT	€ 99	€ 69	sconto reale	€ 30
SEMPER novus	<input type="checkbox"/>	PriMus Revolution	Computo Metrico e Contabilità Lavori	€ 300	€ 193,33 per tre rate con scadenza gennaio 2007 + € 17 per riscatto finale.		
	<input type="checkbox"/>	Autorapidus	Piante, sezioni, prospetti e computi con AutoCAD e AutoCAD-LT e PriMus	€ 580	€ 144,66 per tre rate con scadenza gennaio 2007 + € 13 per riscatto finale.		
	<input type="checkbox"/>	EdiLus-CA	Progettazione e Calcolo delle Strutture in C.A. (Incluso il modulo solai del valore commerciale di € 700)	€ 3.480	€ 969 per tre rate con scadenza gennaio 2007 + € 90 per riscatto finale.		
	<input type="checkbox"/>	EdiLus-CA LT	Progettazione e Calcolo delle Strutture in C.A. (50 pilastri, 80 travi, 30 travi alla Winkler, 280 mq. solette/ pareti con incluso il modulo solai del valore commerciale di € 700)	€ 1.480	€ 456 per tre rate con scadenza gennaio 2007 + € 42 per riscatto finale.		

invia il coupon compilato ad ACCA al numero fax 0827.60.12.35

Le informazioni sono raccolte ai soli fini commerciali e promozionali, i dati saranno trattati conformemente al Codice della privacy D.lgs. 196/03. Essi potranno essere oggetto di comunicazione a società specializzate in servizi di marketing, di stampa e di imbustamento al fine di promuovere offerte ed informazioni commerciali esclusivamente per conto di ACCA o utilizzati da ACCA software per la spedizione automatica di fax o e-mail. Può esercitare in qualunque momento i diritti di cui all'art.7 D.lgs. 196/03 segnalando al responsabile del trattamento domiciliato presso la nostra società - tel. 0827/69504 - fax 0827/601235 - indirizzo e-mail: cancellazioni@acca.it. La compilazione e la consegna della scheda autorizza ACCA al trattamento dei dati secondo quanto sopra specificato.

Nome/Cognome: _____ Professione: _____

Indirizzo: _____

CAP: _____ Città: _____ Prov.: _____

P.IVA: _____ E-Mail: _____

Tel.: _____ Fax: _____

Sono già cliente ACCA programma: _____ Nr. serie _____ **Timbro e Firma leggibile:** _____

Sistema di gestione per la qualità aziendale certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2000



ACCA software S.p.A.
Via Michelangelo Cianculli - 83048 Montella (AV) - Italy
P.IVA 01883740647
Tel. 0827/69.504 r.a. - Fax: 0827/60.12.35 r.a.
www.acca.it - e-mail: info@acca.it

