

News Convegni

Dai progetti ai lavori

I programmi di investimento e i servizi di ingegneria sono stati al centro di un incontro, il 24 novembre, a Roma tra il presidente di Anas Gianni Vittorio Armani e il presidente dell'OICE Gabriele Scicolone. Al meeting hanno partecipato anche il direttore Acquisti e Appalti Anas, Adriana Palmigiano, il direttore Progettazione e Realizzazione Lavori, Stefano Liani, e il consigliere OICE Nicola Salzano de Luna. L'Anas ha presentato i dati previsionali del consuntivo 2016 che prevedono l'avvio di gare per appalti di lavori per quasi 2 miliardi di euro, un record rispetto ai 3 anni precedenti, specialmente tenuto conto che in passato Anas affidava grossi contratti a contraente generale o comunque con appalto integrato. Ad oggi, per l'anno in corso, la Direzione Generale Anas ha avviato oltre 40 gare per appalti di lavori, più della somma dei precedenti 3 anni. Questo risultato è ancora più significativo tenuto conto che il nuovo codice appalti ha definitivamente escluso l'appalto integrato.

WWW.OICE.IT

La carica dei "mini" al Samoter 2017

Di dimensioni ridotte, efficienti, adatte a operare anche nei cantieri in mezzo al traffico delle grandi città e sempre meno inquinanti: nel mondo delle



macchine movimento terra sono i "pesi piuma" a guidare la ripresa. Minipale e miniescavatori fino a 6 ton continuano a guadagnare quote di mercato a livello mondiale, passate dal 15% delle vendite totali nel 2010 al 24% nel 2015. Una tendenza che trova riscontro anche in Italia, come certificano i dati dell'Osservatorio

Prevenzione e manutenzione

Il workshop "Prevenzione e Manutenzione del Territorio e del Patrimonio Edilizio", organizzato dalla Sigea con gli Ordini degli Ingegneri, Architetti e Geologi delle Province di Napoli e Salerno e patrocinato dalle Regioni Campania e Molise, ACEN e Archeoclub d'Italia (Napoli, 23 novembre scorso), ha prodotto un primo importante risultato: la

redazione di una proposta tecnica condivisa che verrà trasmessa al professore Giovanni Azzone, Rettore del Politecnico di Milano, individuato dal premier quale responsabile nazionale del Piano "Casa Italia". Dal workshop è emersa con chiarezza la necessità di avviare un dialogo interdisciplinare e interistituzionale per una condivisa e corretta pianificazione della prevenzione dei rischi per

Samoter di Veronafiere, realizzato in collaborazione con Prometeia e con il contributo informativo di Unacea. Nel Paese, da gennaio a luglio 2016, sono stati acquistati 3.935 miniescavatori, il 24% in più rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. In crescita anche il comparto delle minipale gommate con 342 unità vendute (+44%) e delle minipale cingolate con 286 unità (+41%). Si tratta di numeri importanti che vanno comunque contestualizzati in uno scenario che ha perso dall'inizio della crisi del 2009 fino all'82% del proprio valore. In ogni caso è un segnale positivo per il settore, in vista dell'appuntamento con la 30ª edizione di Samoter, il più importante salone nazionale dedicato a macchine movimento terra, da cantiere e per l'edilizia, in programma alla Fiera di Verona

dal 22 al 25 febbraio 2017, insieme ad Asphaltica. Proprio al prossimo Samoter, il segmento "mini" sarà ben rappresentato da Eurocomach-Sampierana, Ihimer, Kubota (Gruppo E-Mac), Takeuchi (Midi Europe) e Yanmar, marchi che hanno già ufficializzato la presenza. Miniescavatori e minipale rispondono sempre meglio alle esigenze delle opere di manutenzione nei moderni contesti altamente urbanizzati di Europa e USA. Servono infatti macchine efficienti per interventi poco invasivi, in grado di lavorare in spazi ristretti. Il tutto senza dimenticare la sostenibilità: le nuove generazioni possono abbattere di oltre il 90% il particolato dei gas di scarico, rispetto ai motori montati prima del 1996.

WWW.SAMOTER.IT

gli edifici esistenti. Successivamente, presso l'Ordine degli Ingegneri di Napoli, è stato costituito un tavolo tecnico operativo al quale hanno partecipato, oltre alla Sigea, i rappresentanti degli Ordini degli Ingegneri, dei Geologi, degli Architetti, dell'Acen e dell'Archeoclub d'Italia per la redazione di un documento condiviso.

WWW.SIGEAWEB.IT