



PROGETTO LIM SUL MEPA

IL PROGETTO LIM (Lavagne Interattive Multimediali) DEL MIUR SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA P.A. ex art. 11 DPR 101/02 (MEPA)

ANNUALITA' 2009

1 Obiettivi

Gli obiettivi perseguiti per l'attuazione del Progetto sono stati:

- Rispettare l'autonomia della Scuola
- Tutelare le Istituzioni Scolastiche garantendo la completa aderenza della procedura di acquisto alla normativa vigente
- Garantire l'alta qualità delle dotazioni
- Contenere i prezzi
- Mantenere tempi omogenei di acquisizione

2 Sintesi dei risultati del Progetto

Il Progetto LIM sul MEPA, annualità 2009 si è concluso con l'acquisizione di oltre **7100 LIM**.

Il Progetto LIM sul MEPA ha visto il **coinvolgimento delle Scuole Secondarie di Primo Grado di 17 Regioni**: Piemonte, Lombardia, Liguria, Veneto, FVG, Emilia R., Marche, Toscana, Umbria, Abruzzo, Molise, Lazio, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sardegna.

Sono state coinvolte **164 Scuole Punto Ordinante sul MEPA** che attraverso l'Accordo di Rete hanno **aggregato circa 3000 scuole**.

I fornitori aggiudicatari sono 42.

La tecnologia LIM acquistata è rappresentativa delle migliori marche in uso a livello internazionale. La capacità di aggregare la domanda attraverso gli Accordi di Rete ha prodotto le economie attese.

Il Progetto è stato sviluppato in forte **sinergia tra tutti i soggetti coinvolti** (MIUR, Scuole,USR, Consip) ed ha consentito di:

- razionalizzare gli acquisti fatti **aggregando la domanda**
- trasferire al mercato informazioni importanti su come **evolvere le soluzioni proposte per soddisfare i bisogni specifici di applicazione della tecnologia proposta all'attività didattica**
- concludere tutte le procedure di acquisto **senza incorrere in contenziosi/ricorsi**.

Il successo ottenuto nell'edizione 2009 del Progetto LIM sul MEPA, ci permette di capitalizzare l'esperienza fatta, accogliere delle novità ed introdurre delle soluzioni innovative per l'edizione 2010.



3 L'incontro con il mercato

Nel corso di un **evento informativo** promosso dal MIUR e da Consip, presso la sede dell'azienda, sono state informate le imprese delle caratteristiche del Progetto.

Preliminarmente all'avvio delle procedure di acquisto, Consip ha pubblicato sul portale www.acquistinretepa.it una **consultazione del mercato**, sottoponendo, in totale trasparenza, a produttori e fornitori le "linee guida sui requisiti tecnici minimi" ed un questionario di approfondimento.

La generale apertura al mercato della fornitura ha consentito l'**abilitazione al MEPA di circa 150 nuovi fornitori** in possesso dei requisiti per partecipare alle procedure di acquisto.

Le informazioni raccolte sono state recepite nelle "linee guida sui requisiti tecnici minimi" e messe a disposizione delle Scuole coinvolte.

3 Le procedure di acquisto delle LIM sul MEPA con il supporto di Consip

Le Scuole organizzate in Accordi di Rete hanno potuto accedere al MEPA nominando una Scuola nel ruolo di Punto Ordinante.

L'accesso al MEPA ha consentito alle Scuole di interagire con un numero competitivo di fornitori e di attuare una gestione informatica delle transazioni, eliminando i supporti cartacei, **tracciando e controllando efficacemente tutte le fasi, riducendo i tempi ed i costi di processo.**

Consip ha dotato le Scuole "Punto Ordinante" della **firma digitale** per poter accedere al MEPA. La firma digitale consente di manifestare l'autenticità dei documenti elettronici ed è necessaria sia in fase di registrazione che nella fase di perfezionamento dei contratti conclusi sul sistema sia per la Pubblica Amministrazione che per i Fornitori.

Una volta attivato il contatto con le Scuole "Punto Ordinate", **Consip ha fornito il seguente supporto:**

1. legale

Consip ha predisposto in condivisione con il MIUR le linee guida per la predisposizione del Disciplinare di Gara. Il disciplinare integra e completa il capitolato tecnico nella definizione di tutte le condizioni del contratto. All'utente sono state trasferire informazioni e competenze utili per l'attivazione delle procedure di gara ai sensi del DPR 163/06 e del DPR 101/02 ed ai sensi della normativa vigente in materia di sicurezza..

2. operativo

l'utente è stato guidato nelle procedure di acquisizione e attivazione della firma digitale, nell'attivazione del codice CIG sul portale dell'AVCP (obbligatorio), nella registrazione al MEPA, nella predisposizione della Richiesta di Offerta (RdO) a sistema, nello sblocco e nell'aggiudicazione della RdO, nell'attivazione della successiva RdO per l'aumento delle dotazioni in base ai fondi residui

3. tecnico

le linee guida sui requisiti tecnici sono state elaborate ed integrate dagli utenti; è stato necessario verificare la corrispondenza delle modifiche apportate con le osservazioni che i fornitori hanno inviato ai medesimi utenti e con la normativa vigente in materia di appalti

4 Spunti di riflessione per il Progetto LIM 2010

L'esperienza 2009 ha permesso di mettere a fattor comune tra gli **utenti più esperti e quelli meno esperti** (di tecnologia LIM e procedure di gara) modelli di riferimento e buone pratiche valide anche per il 2010.

Come è noto, la dotazione LIM ha previsto LIM, videoproiettore e PC; l'utente ha preferito la scelta del **notebook per il 63%** delle RdO realizzate. L'utente, inoltre, ha spesso sovradimensionato i requisiti del notebook rispetto alle reali esigenze di funzionamento della LIM con conseguenti ritardi nelle consegne e **diseconomie nella soluzione** globale di acquisto.

Gli utenti hanno scelto in modo quasi paritetico la tecnologia delle LIM touchscreen oppure no touchscreen.

Le RdO sono state **aggiudicate al prezzo** più basso nel 70% dei casi. Se l'utente è in grado di definire in modo preciso ed oggettivo i requisiti minimi della fornitura e dei servizi richiesti, adottare quale modalità di aggiudicazione il prezzo più basso facilita il processo di aggiudicazione senza pregiudicare la qualità della fornitura stessa.

Preso atto delle criticità gestite da alcuni utenti nelle fasi attuative del contratto, nell'edizione 2010 viene data massima attenzione al servizio di installazione a supporto della fornitura. Al fine di non generare disservizi e ritardi nella posa in opera degli strumenti è necessario garantire all'utente installatori qualificati.