

<b>Tavolo Interattivo Touch 46"</b>	
<b>Indicazione sulla Tecnologia</b>	Infrarosso 32 tocchi contemporanei su tutta la superficie
<b>Superficie</b>	Pannello da 46" in vetro temperato
<b>Specifiche generali</b>	<p>Si richiede un tavolo interattivo multi-utente e multi-touch, capace di ricevere la scrittura contemporanea di più utenti su tutta la superficie della lavagna anche con input diversi, completo di ruote con leva di blocco. Completo di computer integrato nella struttura del tavolo. Le dimensioni di ingombro devono essere mass 1200 mm x 755mm</p> <p>Possibilità, in fase di ordine d'acquisto di selezionare l'altezza del tavolo tra le seguenti misure: 472mm o 582 mm o 692mm</p> <p>Si richiede la dotazione di una custodia di protezione</p>
<b>Connessione wireless</b>	Si richiede la connessione Wi-Fi
<b>Processore PC</b>	Si richiede processore intel i5
<b>Risoluzione</b>	Full HD 1080p ( 1920 x 1080)
<b>Speaker</b>	Coppia di casse acustiche stereo da 10W RMS per canale
<b>Ingressi</b>	Si richiedono almeno n. 4 porte USB-A, n. 1 DVI, n. 1 ingresso microfono ( connettore da 3,5 mm) n. 1 porta Ethernet
<b>Uscite</b>	Si richiedono almeno n. 4 connettori audio PC/ cuffie ( connettore da 3,5 mm)
<b>Supporto alla didattica (software autore LIM)</b>	
<b>Software</b>	<p>L'aggiudicatario dovrà fornire, contestualmente all'installazione della dotazione tecnologica e a titolo gratuito, un software specificamente progettato per la creazione di materiali ed attività didattiche prodotto dallo stesso produttore della LIM .</p> <hr/> <p>Tale software dovrà:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prevedere una versione liberamente utilizzabile (online oppure offline) per consentire la fruizione dei file creati con l'applicativo a tutti gli utenti anche in contesti in cui la LIM non è presente.</li> <li>2. Permettere la personalizzazione della interfaccia grafica in modalità differenziate per l'utilizzo in ambito Scuola Primaria e per gli altri</li> </ol>

	<p>ordini scolastici</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Permettere la ricerca e l'aggiornamento della nuova versione del software direttamente dall'interno dell'applicazione. Gli aggiornamenti devono essere forniti a titolo gratuito e senza limitazione temporale. Il software deve includere la funzione di verifica della disponibilità di nuovi aggiornamenti sul sito del produttore e l'installazione degli stessi.</li> <li>4. Prevedere una sezione di help per l'utente, in modalità offline, in lingua italiana.</li> </ol>
<b>Risorse e/o contenuti digitali</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accesso a risorse e/o contenuti digitali presenti all'interno od a corredo del software di gestione della LIM, ed in opzione scaricabili gratuitamente da apposite librerie, in lingua italiana su portale web gestito direttamente dal produttore della lim. Il portale deve rendere disponibili almeno 700 lezioni in lingua Italiana (indicare il sito web).</li> <li>5. Portale in lingua italiana dedicato all'assistenza con faq e possibilità di contatto diretto tramite mail con apertura di ticket.</li> </ol>
<b>Compatibilità S.O.</b>	<p>Windows; MAC OS 10.10., Linux Ubuntu 12.04</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Windows fino a 10</li> <li>- Mac OSX 10.10. (Yosemite)</li> <li>- Linux Ubuntu:12.04, Debian, ALT Linux, LinKAT, Guadalinux</li> </ul>
<p><b>Lic. Software di collaborazione ed interazione IN ITALIANO</b></p> <p><b>3 CLASSI</b></p> <p><b>5 CLASSI</b></p>	<p>Si richiede inoltre integrazione con software di collaborazione ed interazione della stessa marca della lim con le seguenti caratteristiche minime:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Permettere la connessione di tablet e dispositivi alla LIM</li> <li>2. Preveda un'area community scuola per la condivisione di lezioni e materiali con gli insegnanti della stessa scuola</li> <li>3. Preveda una home page di classe dove l'insegnante può postare messaggi visibili solo agli studenti di una determinata classe</li> <li>4. Permettere di connettersi e creare/svolgere una lezione da qualsiasi pc.</li> <li>5. Permettere di inviare contenuti multimediali ai tablet</li> <li>6. Permette di utilizzare tablet e pc di qualsiasi marca e sistema operativo (IOS, Android, Windows, Linux, Chromebook)</li> <li>7. Permettere la connessione alla lezione anche a distanza (es. da casa)</li> <li>8. Permette di inviare domande ai tablet (tutti i tipi di domande, anche aperte)</li> <li>9. Permette invio di test strutturati come le prove di verifica</li> <li>10. Permette l'invio dei compiti a casa</li> <li>11. Permette di mantenere un record di lezioni, compiti, verifiche e attività didattiche svolte con classi e studenti.</li> <li>12. Permette una didattica personalizzata e l'invio di contenuti specifici a singoli studenti o gruppi</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>13. Permette all'insegnante di monitorare lo sviluppo dei test di verifica in classe.</li><li>14. Archivio di lezioni e file nel cloud illimitato e suddiviso in cartelle create dall'insegnante</li><li>15. Possibilità di importare lezioni LIM create con Smart notebook o Promethean ActivInspire</li><li>16. Possibilità per l'alunno di prendere appunti e salvarli all'interno del cloud senza uscire dal programma durante le lezioni.</li><li>17. Possibilità di annotare sul desktop e inviare ai tablet degli alunni schermate del desktop e di programmi terzi.</li></ol>
<b>Garanzia</b>	<b>3 anni</b>