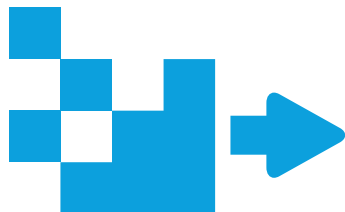


Scheda tecnica

# HP School Pack con SPARKvue



Integrate l'insegnamento STEM in modo semplice



Consentite agli studenti di sperimentare con SPARKvue, che si connette tramite Bluetooth® o USB ed offre eccezionali strumenti di raccolta, visualizzazione ed analisi dei dati in un ambiente scientifico ricco di contenuti.

Lo strumento  
SPARKlabs, incluso,  
offre oltre 60  
laboratori gratuiti

compresi due laboratori esclusivi per HP.

Aumentate la produttività grazie agli strumenti e ai contenuti HP School Pack progettati per l'apprendimento collaborativo, misto e personalizzato. Oltre a SPARKvue, il pacchetto include HP Classroom Manager,<sup>1</sup> e soluzioni di Absolute Computrace Data Protection Basic,<sup>2</sup> Oxford University Press e OverDrive.

## SPARKvue

Consente agli studenti di osservare fenomeni scientifici difficilmente visualizzabili in altro modo con la raccolta di dati in tempo reale basata su sensori e l'applicazione dell'analisi per l'apprendimento scientifico basato su richiesta. Con oltre 70 sensori disponibili tramite connessione Bluetooth o USB, gli studenti possono effettuare una vasta gamma di esperimenti o approfondimenti sul campo.

SPARKvue è progettato per diventare il centro dell'ambiente per l'apprendimento scientifico della vostra scuola, offrendo sia agli insegnanti che agli studenti un supporto integrato per l'esplorazione dei concetti scientifici.

### Semplice e potente

SPARKvue è stato progettato per offrire una soluzione per gli studenti di materie scientifiche di qualunque livello. La chiave di SPARKvue è un'interfaccia a più livelli che, invece di sovraccaricare l'utente con numerosi strumenti, rivela le proprie potenti funzionalità quando è necessario.

Create i vostri laboratori con le immagini e i testi che preferite, o scaricate il set di oltre 60 SPARKlabs gratuiti che abbiamo creato per varie materie scientifiche e per gli studenti di qualunque livello.



Oltre 60 SPARKlabs gratuiti sono disponibili online in ambiti quali biologia, chimica, scienze naturali e fisica oltre a SPARKlabs progettati appositamente per gli studenti delle scuole elementari e medie. Inoltre, sono disponibili due laboratori esclusivi per gli utenti HP School Pack.

### Comodo, affidabile, completo

- Accedete immediatamente ai sensori integrati per ricevere dati sull'accelerazione e sui livelli del suono, in tempo reale
- Raccogliete, visualizzate e analizzate i dati in tempo reale, con una serie completa di strumenti
- Acquisite immagini dal vivo
- Create un diario di laboratorio per gli studenti
- Gli insegnanti possono creare delle domande di valutazione all'interno di un laboratorio e possono acquisire le risposte degli studenti in forma di elenchi a discesa a scelta multipla.

### SPARKlabs

Gli SPARKlabs sono attività scientifiche complete preconfigurate nel software SPARKvue. Ogni laboratorio contiene le informazioni di base, il materiale e le istruzioni di configurazione e la raccolta dei dati in un unico strumento, e richiede agli studenti di rispondere a domande, fare previsioni e analizzare i propri risultati.

### Lingue supportate

- Arabo
- Cinese (semplificato)
- Cinese (tradizionale)
- Ceco
- Danese
- Olandese
- Inglese
- Finlandese
- Francese (Canada)
- Francese (Francia)
- Tedesco
- Italiano
- Giapponese
- Kazako
- Coreano
- Norvegese
- Portoghese (Brasile)
- Portoghese (Portogallo)
- Russo
- Spagnolo (America latina)
- Spagnolo (Messico)
- Spagnolo (Spagna)
- Svedese
- Tailandese
- Turco

### Per maggiori informazioni: [hp.com](http://hp.com)

Requisiti di sistema per SPARKvue: Windows 7 o versione successiva (32 bit o 64 bit), processore da 1 GHz, 2 GB di RAM, 200 MB di spazio su disco disponibile, risoluzione 1024 x 768 o superiore, almeno una porta USB libera e/o funzionalità Bluetooth.

<sup>1</sup> HP Classroom Manager Teacher edition è richiesto e venduto separatamente poiché contiene l'unica funzionalità di controllare e bloccare i dispositivi per tutte le versioni SO degli studenti.

<sup>2</sup> HP School Pack include una licenza di 1 anno per Computrace Data Protection Basic. Disponibile il rinnovo annuale opzionale.

### Caratteristica Specifiche di fornitura

**Interfaccia** L'interfaccia utente semplice e intuitiva utilizza le funzionalità esistenti del dispositivo (videocamere, microfoni o accelerometri integrati nei tablet) o collega uno degli oltre 70 sensori PA SPORT che viene riconosciuto immediatamente dal software.

**Valutazione** Le nuove opzioni di valutazione includono:

- Scelta multipla
- Elenchi a discesa
- Testo libero

**Authoring** Nuove funzionalità di authoring dei laboratori: ora è possibile includere file video nella condivisione basata su cloud di SPARKlabs con servizi quali:

- Google Drive
- Dropbox
- Supporto completo per Bluetooth
- E altro ancora

### Registrati per ricevere gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Condividi con i colleghi

I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al Cliente al momento dell'acquisto. In conformità alle leggi locali, il Cliente può godere di ulteriori diritti legali, che non sono in nessun modo soggetti ai termini e dalle condizioni di servizio di HP o alla Garanzia Limitata HP fornita insieme al prodotto.

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nella presente documentazione sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento ha valore di garanzia aggiuntiva. HP non sarà responsabile per omissioni o errori tecnici ed editoriali contenuti nel presente documento.

Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza.

4AA5-9385ITE, Giugno 2015

