

◆ Valrovina Primary School



NovoPRO von Vivitek ist beim gemeinschaftlichen Lernen Klassenbester

Oft heißt es, die Schulzeit ist die schönste Zeit im Leben. Das trifft vor allem dann zu, wenn man gute Lehrer, hilfsbereite Freunde und ein Umfeld hat, das zu Höchstleistungen anspornt. Heute gibt es einen weiteren Faktor, der zu einer besseren Bildung von Schülern aller Altersklassen beiträgt, die Technik. Sie hat in den letzten 15 Jahren eine Revolution in der Bildung bewirkt. Technik beschränkt sich heute nicht mehr auf den „Computerraum“, sie ist für Schüler und Studenten aller Altersgruppen das Herzstück des Lernprozesses.

Wie wichtig die Technik ist, sieht man sehr gut an der Grundschule in Valrovina in der Region Veneto in Norditalien. Die Schule, mit 71 Schülern zwischen sechs und zehn Jahren, ist ein hervorragendes Beispiel dafür, wie moderne Technologien sowohl den Lehrern als auch den Schülern helfen kann, Gedanken, Inhalte und natürlich Wissen zu teilen und zu entwickeln. Die Technik

nutzt nicht nur den Schülern und den Lehrern. In diesem Fall hing die Zukunft der Schule von ihr ab. Vor einigen Jahren orientierten sich die Bewohner der kleinen Gemeinde Valrovina immer stärker in Richtung Stadt, so dass die Schule immer weniger Schüler hatte. Angesichts dieser ernsten Situation und der Gefahr der Schulschließung entschied das Lehrergremium, in Technik zu investieren, um die Qualität des Unterrichts zu heben und den Lernprozess für die Schüler interessanter zu gestalten. Diese Investition fand – zusammen mit einem geeigneten Busfahrtdienst zu und von der abseits liegenden Schule – den Beifall der Eltern und wendete das Schicksal der Schule. Heute kommt mehr als die Hälfte ihrer Schüler aus der Stadt.

Die drahtlose Kollaborationslösung NovoPRO von Vivitek hilft, ein gemeinsames Lernumfeld zu schaffen. NovoPRO bietet die unmittelbare

drahtlose Konnektivität zu einem Projektor und eine breite geräteseitige Kompatibilität für den gleichzeitigen Anschluss von bis zu vierundsechzig Teilnehmern. Dank seiner Flexibilität kann NovoPRO mit einem Standardprojektor, Whiteboard, Monitor oder einem beliebigen interaktiven Projektor genutzt werden.

Anna Mancuso, Lehrerin an der Grundschule von Valrovina, erklärt uns dazu:

“*Das Gute an NovoPRO besteht darin, dass es die Schüler und den Lehrer und nicht das Projektorsystem in den Mittelpunkt des Unterrichts stellt. Das bedeutet, dass die Schüler und Lehrer an ihrem Platz mit ihrem Gerät arbeiten und die anderen einfach und ohne Mühe an ihrer Arbeit teilhaben lassen können.“ Und weiter sagt sie: „Ich denke, dass Lösungen wie diese mit ihrer Art des Lernens und der Lernhilfen im Klassenzimmer die Zukunft der Schule sind.*“

Vivitek European HQ
Zandsteen 15
NL-2132 MZ Hoofddorp
The Netherlands
Tel: +31 20 655 0960
Fax: +31 20 655 0999
info@vivitek.eu



Die Funktionstiefe und die Flexibilität von NovoPRO haben der Schule geholfen, effizient auf das beliebte BYOD-Modell (Bring Your Own Device - bringe Dein eigenes Gerät mit) einzugehen. Gleichgültig, ob Tablets, Mobiltelefone oder Laptops mit Wi-Fi, ob iOS, Android, Windows oder Chrome, NovoPRO kann bis zu 64 Geräte gleichzeitig kabellos einbinden. Ob nun der Lehrer die Lernziele der Woche erläutert oder die Schüler ihre Hausaufgaben mit den Klassenkameraden austauschen, NovoPRO macht es für Lehrer und Schüler gleichermaßen einfach, sich plattformübergreifend zu verbinden und auszutauschen.

Anna Mancuso fährt fort:

“

Auch wenn wir unbedingt ein BYOD-Modell haben wollten, mussten wir zuvor viel Zeit aufwenden, um Unterlagen zu erstellen, die mit allen Geräten kompatibel waren. Mit NovoPRO haben wir eine garantiert plattformübergreifende Kompatibilität, was auf vielen Ebenen hohen Nutzen bringt.

“

Die Schüler und die Lehrer in Valrovina profitieren auch davon, dass NovoPRO imstande ist, das Display jedes beliebigen Gerätes in Echtzeit zum Videostreaming und Filesharing zu projizieren. Dabei bleiben wichtige Funktionen wie z. B. Bildschirmkommentare oder Internetsurfen eingeschaltet und ermöglichen eine lebhaftere Teilnahme sowie kollektive Kreativität. Wichtig ist, dass NovoPRO dem Lehrer die Möglichkeit gibt, die Kontrolle zu behalten. Er kann die Gerätebildschirme der Schüler sperren, damit sich alle auf den Unterrichtsstoff konzentrieren.

Anna Mancuso unterstreicht:

“

Ich schätze es sehr, dass NovoPRO mir die Möglichkeit gibt, die Kontrolle über die Inhalte der Schüler zu behalten. Wenn sie wissen, dass sie beobachtet werden, arbeiten sie fleißiger und mit mehr Verantwortungsbewusstsein, ohne strenge Ermahnung.

“

Überflüssig zu sagen, dass NovoPRO mit allen Digitalprojektoren von Vivitek kompatibel ist, mit denen die Lehrer unkompliziert und sicher arbeiten können und den Schülern eine große visuelle Hilfe beim Lernen bieten. Die Palette des interaktiven Lernens umfasst auch die 3D-Technik und Projektoren mit Kurzdistanz- und Ultrakurzdistanzobjektiven, mit denen sich Schatten auf dem Bildschirm vermeiden und kleinere Klassenräume gut ausnutzen lassen.

Entsprechend den bisher gezeigten Leistungen hat Anna Mancuso keine Bedenken, jetzt schon eine glänzende Gesamteinschätzung des NovoPRO-Einsatzes abzugeben und es anderen Schulen und Bildungseinrichtungen zu empfehlen, die für Schüler aller Altersklassen die Schulzeit zu ihrer schönsten Zeit machen wollen.

For further press information
or high-resolution images please contact
jolanda.medendorp@vivitek.eu

