



Sicher auf den Vesuv -

mit Axess!

In den Zeiten von Corona müssen vor allem Anbieter im Bereich Freizeit und Attraktionen auf Richtlinien beim Besuchermanagement achten. Besonders wenn es darum geht, wann und wie viele Besucher auf einmal ein bestimmtes Gebiet betreten. Hier setzt der Parco Nazionale del Vesuvio auf berührungslose Gates von Axess, um so die Zahl der Gäste optimal zu regulieren.

Der Parco Nazionale del Vesuvio im Süden Italiens, öffnete seine Tore erstmals am 5. Juni 1995 für Besucher. Mit rund 45 km Wanderweg, der sich auf elf verschiedenen Strecken verteilt, bietet er jährlich über einer halben Millionen Touristen aus der ganzen Welt einen atemberaubenden Einblick in die Naturvielfalt Italiens. Nach der Schließung beschloss die Geschäftsleitung die Krise als eine Gelegenheit zur Modernisierung des Parks zu nutzen.

Die Axess AG stellte dem Nationalpark insgesamt vier AX500 **Smart Gates NG** inklusive einer Plattform für eine einfache Installation, sowie Axess **SMART SCANNER 600** zur Verfügung. Diese zuverlässigen Gates ermöglichen den Gästen einen ganzjährlichen, berührungslosen Zutritt zum Freizeitabenteuer. Der

SMART SCANNER 600 ist der intelligente Ticketscanner der digitalen Zukunft. Er liest sowohl Barcode Cards als auch RFID Tickets, Chipcards, Armbänder, Print@Home Tickets oder E-Tickets auf mobilen Geräten oder Smartphones. Einfaches Darunter halten bzw. legen auf die Leseauflage, im großzügig bemessenen Scanbereich, genügt.

Stefano Donati, Direktor des Nationalparks ist jetzt schon Fan der innovativen Lösungen von Axess: „Dies ist eine Art Revolution für ein Reiseziel, das trotz seiner Anzahl und Bedeutung immer noch auf altmodische Art und Weise genossen wurde. Wir haben in dieser Zeit der Schließung versucht, diesen Ort neu zu überdenken, indem wir den Besucher, in den Mittelpunkt aller eingeführten Innovationen stellten und uns auf das



Nationalpark
Vesuv
Italien

konzentrierten, was die Technologie uns heute ermöglicht.“



AX500 Smart Access Terminals NG